



UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 74 pagine, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0014, in data 13/11/2025

F.to Il CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

U.CONCORSI.P.D.R./VII.1.

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs 39/1993)

Selezioni pubbliche, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 31 ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) per la durata di anni sei, ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - riservate ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (RTDA), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010,- per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti (codice identificativo – R2_RTT_2025)

IL RETTORE

Vista la Legge 9/5/1989, n. 168, e s.m.i. “*Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica*”;

Visto il D.P.C.M. 7/2/1994, n. 174 e s.m.i. “*Regolamento recante norme sull'accesso dei cittadini degli Stati membri dell'Unione europea ai posti di lavoro presso le amministrazioni pubbliche*”;

Visto il D.P.R. 9/5/1994, n. 487 e s.m.i. “*Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi*”;

Visto il D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e s.m.i. “*Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa*”;

Visto il D. Lgs. 30/06/2003, n. 196 e s.m.i. “*Codice in materia di protezione dei dati personali*”;

Visto il D. Lgs. 11/4/2006, n. 198 e s.m.i. recante il “*Codice delle pari opportunità tra uomini e donne*”;

Vista la Legge 30/12/2010, n. 240 e s.m.i., “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*”;

Visto il D.M. 25/05/2011, n. 243, recante “*Criteri e parametri riconosciuti, anche in ambito internazionale, per la valutazione preliminare dei candidati destinatari dei contratti di cui all'articolo 24, della legge n. 240/2010*”;

Visto il D. Lgs. 29/03/2012, n. 49 e s.m.i., “*Disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli atenei, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal comma 1, lettere b) e c), secondo i principi normativi e i criteri direttivi stabiliti al comma 4, lettere b), c), d), e) ed f) e al comma 5*”;

Vista la delibera n. 243 del 15/5/2014 del Garante per la Protezione di dati personali - pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12/6/2014, “*Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati*”, in particolare, il punto 3.b. della Parte Seconda, rubricato “*Graduatorie*”;

Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, emanato con D.R. n. 2573 del 16/07/2015;

Vista la delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR del 13/9/2016, n. 132, adottata ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;

Visto l'Atto d'indirizzo del MIUR prot. n. 39 del 14/5/2018, avente ad oggetto “*Aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione – Sezione Università, approvato con delibera ANAC n. 1208 del 22/11/2017*”;

Vista la sentenza della Corte Costituzionale n. 78/2019, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale 1° Serie Speciale – Corte Costituzionale n. 16 del 17/4/2019;

Vista la nota MIUR prot. n. 990 del 18/4/2019, acquisita al protocollo di Ateneo in data 18/4/2019 con n. 41473;

Visto il D.L. 16/7/2020, n. 76 – convertito con modificazioni dalla Legge 11/9/2020, n. 120 - “*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*”, in particolare l'art. 19;

Visto il “Regolamento dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali”, emanato con D.R. n. 1226 del 19/3/2021;

Visto il D.L. 30/4/2022, n. 36 - convertito con modificazioni dalla Legge 29/6/2022, n. 79 - “Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”;

Visto il D.M. 24/9/2022, n. 1106 “Criteri per il riparto e l’attribuzione a ciascuna istituzione universitaria statale del contingente di spesa disponibile a livello nazionale per l’assunzione di personale a tempo indeterminato e di ricercatori a tempo determinato per l’anno 2022”;

Visto il D.M. 2/5/2024, n. 639 – pubblicato in G.U. n. 107 del 9/5/2024 - recante “la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell’art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240”;

Visto il D.M. 30/7/2024, n. 1103 “Definizione delle tabelle di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane ed estere di cui all’articolo 18, comma 1, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”;

Visto il D.L. 27/12/2024, n. 202 – convertito con modificazioni in Legge 21/2/2025, n. 15 - recante disposizioni urgenti in materia di termini normativi, in particolare l’art. 1;

Visto il D.P.C.M. 4/7/2025 “Adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato, a decorrere dal 1° gennaio 2025”;

Visto il “Regolamento per la disciplina del reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track - ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010 e ss.mm.ii. – e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro”, emanato con D.R. n. 4548 del 20/10/2025;

Visto il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.);

Visto il vigente Piano dei fabbisogni di personale, inglobato nel citato P.I.A.O. di Ateneo;

Visti i provvedimenti con i quali i Dipartimenti interessati hanno chiesto l’attivazione delle selezioni pubbliche per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato in tenure track RTT – ai sensi dell’art. 24 della Legge 240/2010 e ss.mm.ii - riservate ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (RTDA), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca di cui all’art. 22 della Legge n. 240/2010 - come indicato nella tabella di cui al dispositivo del presente bando;

Vista la delibera n. 76 del 25/6/2025 (EO n. 889 del 3/7/2025), con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l’attivazione, tra le altre delle selezioni pubbliche per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) – ai sensi dell’art. 24 della Legge 240/2010 e ss.mm.ii. – riportate nella tabella di cui al dispositivo del presente bando;

Visti i pareri espressi – ai sensi dell’art. 30, comma 15 dello Statuto di Ateneo e dell’art. 3, lett. f) del Regolamento di Ateneo per l’organizzazione e il funzionamento delle Scuole, emanato con D.R. n. 571 del 14/2/2013 e s.m.i. – dal:

- Consiglio della Scuola di Scienze Umane e Sociali con estratto del verbale n. 2 del 2/4/2025 (PG n. 45422 del 7/4/2025); n. 3 del 5/5/2025 (PG n. 60595 dell’8/5/2025);
- Consiglio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base con estratto del verbale n. 7 dell’8/4/2025 (PG n. 54236 del 23/4/2025); estratto del verbale n. 4 del 30/4/2025 (PG n. 69449 del 27/5/2025);
- Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria con estratto del verbale n. 2 del 26/9/2025 (PG n. 132184 del 30/9/2025);
- Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia con estratto del verbale n. 113 del 30/9/2025 (PG n. 138853 del 13/10/2025);

Visto l’estratto del verbale n. 8 dell’11/9/2025 del Consiglio di Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini” (PG n. 126234 del 18/9/2025);

Visto il D.R. n. 4822 del 10/11/2025, con il quale è stato autorizzato l’impegno di spesa complessiva di tutti gli oneri stipendiali connessi all’attivazione - ai sensi dell’art. 24 della Legge 240/2010 e ss.mm.ii. – di procedure selettive per il reclutamento, tra gli altri, di n. 31 ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), di cui alla tabella del dispositivo del presente bando;

DECRETA

Art. 1

Selezioni pubbliche per titoli e colloquio

Sono indette le selezioni pubbliche, per titoli e colloquio, per il reclutamento di **n. 31 ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT)** per la durata di anni sei, ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - **riservate ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (RTDA), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010** - per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare e per il settore scientifico disciplinare, nonché per le esigenze e secondo le specifiche indicate dai Dipartimenti di seguito elencati, di cui alle schede **n. 1-31** del presente bando, che ne costituiscono parte integrante:

DIPARTIMENTO	ESTREMI PROVVEDIMENTI DIPARTIMENTALI	GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	N. POSTI	N. SCHEDA DI RIFERIMENTO PROCEDURA	CODICE IDENTIFICATIVO PROCEDURA
Architettura	Estratto del verbale n. 2 del 27/3/20258 (PG n. 41663 del 31/3/2025); delibera n. 3 del 14/4/2025 (PG n. 50008 del 14/4/2025); estratto del verbale n. 7 del 17/9/2025 (PG 128446 del 23/09/2025)	08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	CEAR-03/C - Estimo e valutazione	1	Scheda n. 1	R2_RTT_2025_01
Architettura	Estratto del verbale n. 2 del 27/3/20258 (PG n. 41663 del 31/3/2025); delibera n. 3 del 14/4/2025 (PG n. 50008 del 14/4/2025); estratto del verbale n. 7 del 17/9/2025 (PG 128446 del 23/09/2025)	08/CEAR-10 - DISEGNO	CEAR-10/A - Disegno	1	Scheda n. 2	R2_RTT_2025_02
Biologia	Estratto del verbale 3 del 27/3/2025 (PG n. 41518 del 31/03/2025); estratto del verbale n. 8 del 22/9/2025 (PG n. 128426 del 23/09/2025)	05/BIOS-04 - ANATOMIA, BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO COMPARATE	BIOS-04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate	1	Scheda n. 3	R2_RTT_2025_03
Biologia	Estratto del verbale 3 del 27/3/2025 (PG n. 41518 del 31/03/2025); estratto del verbale n. 8 del 22/9/2025 (PG 128428 del 23/09/2025)	05/BIOS-07 - BIOCHIMICA	BIOS-07/A - Biochimica	1	Scheda n. 4	R2_RTT_2025_04
Biologia	Estratto del verbale 3 del 27/3/2025 (PG n. 41518 del 31/03/2025); estratto del verbale n. 8 del 22/9/2025 (PG 128429 del 23/09/2025)	05/BIOS-14 - GENETICA	BIOS-14/A - Genetica	1	Scheda n. 5	R2_RTT_2025_05
Biologia	Estratto del verbale 3 del 27/3/2025 (PG n. 41518 del 31/03/2025); estratto del verbale n. 8 del 22/9/2025 (PG 128427 del 23/09/2025)	05/BIOS-15 - MICROBIOLOGIA	BIOS-15/A - Microbiologia	1	Scheda n. 6	R2_RTT_2025_06

DIPARTIMENTO	ESTREMI PROVVEDIMENTI DIPARTIMENTALI	GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	N. POSTI	N. SCHEDA DI RIFERIMENTO PROCEDURA	CODICE IDENTIFICATIVO PROCEDURA
Economia, Management, Istituzioni	Estratto del verbale n. 3 del 17/3/2025 (PG n. 41319 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 9 del 10/9/2025 (PG 125806 del 17/09/2025)	13/ECON-06 - ECONOMIA AZIENDALE	ECON-06/A - Economia aziendale	1	Scheda n. 7	R2_RTT_2025_07
Fisica "Ettore Pancini"	Estratto del verbale n. 4 dell'11/4/2025 (PG n. 52496 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 8 dell'11/9/2025 (PG 125783 del 17/09/2025)	02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI	PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni	1	Scheda n. 8	R2_RTT_2025_08
Fisica "Ettore Pancini"	Estratto del verbale n. 4 dell'11/4/2025 (PG n. 52496 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 8 dell'11/9/2025 (PG 125783 del 17/09/2025)	02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI	PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni	1	Scheda n. 9	R2_RTT_2025_09
Fisica "Ettore Pancini"	Estratto del verbale n. 4 dell'11/4/2025 (PG n. 52496 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 8 dell'11/9/2025 (PG 125783 del 17/09/2025)	02/PHYS-02 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, MODELLI, METODI MATEMATICI E APPLICAZIONI	PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni	1	Scheda n. 10	R2_RTT_2025_10
Fisica "Ettore Pancini"	Estratto del verbale n. 4 dell'11/4/2025 (PG n. 52496 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 8 dell'11/9/2025 (PG 125783 del 17/09/2025)	02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA	PHYS-05/A - Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio	1	Scheda n. 11	R2_RTT_2025_11
Giurisprudenza	Estratto del verbale n. 5 del 14/4/2025 (PG n. 52103 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 14 del 22/9/2025 (PG 128848 del 24/9/2025)	12/GIUR-01 - DIRITTO PRIVATO	GIUR-01/A - Diritto privato	1	Scheda n. 12	R2_RTT_2025_12
Giurisprudenza	Estratto del verbale n. 5 del 14/4/2025 (PG n. 52103 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 14 del 22/9/2025 (PG 128848 del 24/9/2025)	12/GIUR-06 - DIRITTO AMMINISTRATIVO E PUBBLICO	GIUR-06/A - Diritto amministrativo e pubblico	1	Scheda n. 13	R2_RTT_2025_13
Giurisprudenza	Estratto del verbale n. 5 del 14/4/2025 (PG n. 52103 del 16/4/2025); estratto del verbale n. 14 del 22/9/2025 (PG 128848 del 24/9/2025)	12/GIUR-16 - STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO	GIUR-16/A - Storia del diritto medievale e moderno	1	Scheda n. 14	R2_RTT_2025_14
Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale	Estratto del verbale n. 43 del 31/3/2025 (PG n. 43987 del 3/4/2025); estratto del verbale n. 85 del 22/7/2025 (PG 102903 del 23/7/2025)	09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA	IBIO-01/A - Bioingegneria	1	Scheda n. 15	R2_RTT_2025_15
Ingegneria Elettrica e	Estratto del verbale n.	01/INFO-01 -	INFO-01/A -	1	Scheda n.	R2_RTT_2025_16

DIPARTIMENTO	ESTREMI PROVVEDIMENTI DIPARTIMENTALI	GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	N. POSTI	N. SCHEDA DI RIFERIMENTO PROCEDURA	CODICE IDENTIFICATIVO PROCEDURA
delle Tecnologie dell'Informazione	3 dell'1/4/2025 (PG n. 44870 del 4/4/2025); estratto del verbale n. 8 del 18/9/2025 (PG 133154 dell'1/10/2025)	INFORMATICA	Informatica		16	
Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Estratto del verbale n. 3 dell'1/4/2025 (PG n. 44870 del 4/4/2025); estratto del verbale n. 7 del 23/7/2025 (PG 111766 del 6/8/2025)	09/IINF-01 - ELETTRONICA	IINF-01/A - Elettronica	1	Scheda n. 17	R2_RTT_2025_17
Ingegneria Industriale	Estratto del verbale n. 108 del 28/3/2025 (PG n. 41201 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 113 del 24/7/2025 (PG 105890 del 28/07/2025)	09/IIND-01 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE E NAVALE	IIND-01/F - Fluidodinamica	1	Scheda n. 18	R2_RTT_2025_18
Ingegneria Industriale	Estratto del verbale n. 108 del 28/3/2025 (PG n. 41201 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 113 del 24/7/2025 (PG 105890 del 28/07/2025)	09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE	IIND-07/A - Fisica tecnica industriale	1	Scheda n. 19	R2_RTT_2025_19
Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	Estratto del verbale n. 3 del 26/3/2025 (PG n. 41556 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 8 del 24/7/2025 (PG 121818 del 10/9/2025); DD n. 330 del 4/44/2025 (PG n. 151406 del 5/11/2025)	07/AGRI-09 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI	AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale	1	Scheda n. 20	R2_RTT_2025_20
Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	Estratto del verbale n. 3 del 26/3/2025 (PG n. 41556 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 8 del 24/7/2025 (PG 121818 del 10/9/2025); DD n. 330 del 4/44/2025 (PG n. 151406 del 5/11/2025)	07/MVET-03 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	MVET-03/B - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo	1	Scheda n. 21	R2_RTT_2025_21
Sanità Pubblica	Estratto del verbale n. dell'8/1/2025 (PG n. 3299 del 10/01/2025); estratto del verbale n. 3 del 19/3/2025 (PG n. 39414 del 27/3/2025); estratto del verbale del 18/7/2025 (PG 102824 del 22/7/2025)	06/MEDS-19 - MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore	1	Scheda n. 22	R2_RTT_2025_22
Scienze Biomediche Avanzate	Estratto del verbale n. 3 del 25/3/2025 (PG n. 40335 del 28/03/2025); estratto del verbale n. 7 del 17/7/2025 (PG 126234 del 18/09/2025)	02/PHYS-06 - FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA	PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	1	Scheda n. 23	R2_RTT_2025_23
Scienze Biomediche Avanzate	Estratto del verbale n. 3 del 25/3/2025 (PG n. 40335 del 28/03/2025); estratto	06/MEDS-07 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLA	MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	Scheda n. 24	R2_RTT_2025_24



DIPARTIMENTO	ESTREMI PROVVEDIMENTI DIPARTIMENTALI	GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	N. POSTI	N. SCHEDA DI RIFERIMENTO PROCEDURA	CODICE IDENTIFICATIVO PROCEDURA
	del verbale n. 7 del 17/7/2025 (PG 100615 del 17/07/2025)	RE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO				
Scienze Chimiche	Estratto del verbale n. 2 del 24/03/2025 (PG n. 42544 del 01/04/2025); estratto del verbale n. 7 del 30/9/2025 (PG n. 132626 del 01/10/2025)	03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA	CHEM-02/A - Chimica fisica	1	Scheda n. 25	R2_RTT_2025_25
Scienze Chimiche	Estratto del verbale n. 2 del 24/03/2025 (PG n. 42544 del 01/04/2025); estratto del verbale n. 7 del 30/9/2025 (PG n. 132626 del 01/10/2025)	03/CHEM-03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica	1	Scheda n. 26	R2_RTT_2025_26
Scienze Chimiche	Estratto del verbale n. 2 del 24/03/2025 (PG n. 42544 del 01/04/2025); estratto del verbale n. 7 del 30/9/2025 (PG n. 132626 del 01/10/2025)	03/CHEM-05 - CHIMICA ORGANICA	CHEM-05/A - Chimica organica	1	Scheda n. 27	R2_RTT_2025_27
Studi Umanistici	Estratto del verbale n. 4 del 27/3/2025 (PG n. 41026 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 10 del 25/7/2025 (PG 104678 del 25/07/2025)	10/FICP-01 - FILOLOGIA GRECA E LATINA, LETTERATURA CRISTIANA ANTICA, PAPIROLOGIA	FICP-01/A - Filologia greca e latina	1	Scheda n. 28	R2_RTT_2025_28
Studi Umanistici	Estratto del verbale n. 4 del 27/3/2025 (PG n. 41026 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 10 del 25/7/2025 (PG 104678 del 25/07/2025)	10/LIFI-01 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA	LIFI-01/A - Linguistica italiana	1	Scheda n. 29	R2_RTT_2025_29
Studi Umanistici	Estratto del verbale n. 4 del 27/3/2025 (PG n. 41026 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 10 del 25/7/2025 (PG 104678 del 25/07/2025)	10/PEMM-01 - ARTI PERFORMATIVE, MUSICALI, CINEMATOGRAFICHE E MEDIALI	PEMM-01/B - Cinema, fotografia, radio, televisione e media digitali	1	Scheda n. 30	R2_RTT_2025_30
Studi Umanistici	Estratto del verbale n. 4 del 27/3/2025 (PG n. 41026 del 31/3/2025); estratto del verbale n. 10 del 25/7/2025 (PG 104678 del 25/07/2025)	11/HIST-01 - STORIA MEDIEVALE	HIST-01/A - Storia medievale	1	Scheda n. 31	R2_RTT_2025_31

Art. 2

Declaratoria dei gruppi scientifico disciplinari e dei settori scientifico disciplinari

Per la descrizione dei contenuti del gruppo scientifico disciplinare e del settore scientifico disciplinare di cui al presente bando si rinvia al D.M. 2/5/2024, n. 639 recante “*la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell’art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240*”.

Art. 3

Natura del rapporto di lavoro, tipologia di contratto, diritti e doveri

Il rapporto di lavoro si instaura tra l’Università degli Studi di Napoli Federico II e il soggetto chiamato ai sensi del successivo art. 19, in possesso dei requisiti di cui al successivo art. 4, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, regolato dalle disposizioni vigenti in materia anche per quanto attiene al trattamento fiscale, assistenziale, previdenziale ed assicurativo.

Il rapporto di lavoro di natura subordinata a tempo determinato ha ad oggetto lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché, laddove previsto, l’attività assistenziale ed uno specifico progetto o programma di ricerca.

La titolarità del contratto di cui al presente bando non dà luogo a diritti in ordine all’accesso ai ruoli dell’Università.

Il contratto di RTT ha la durata complessiva di sei anni e non è rinnovabile.

Nell’ambito delle risorse disponibili per la programmazione di assunzioni di personale, a partire dalla conclusione del terzo anno e per ciascuno dei successivi anni di titolarità del contratto, l’Università valuta, su istanza dell’interessato, il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l’abilitazione scientifica nazionale di cui all’articolo 16 della legge 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell’articolo 18, comma 1, lettera e) della stessa legge. In caso di esito positivo della valutazione, il titolare del contratto sarà inquadrato nel ruolo dei professori di seconda fascia.

Ai fini della durata del rapporto di lavoro instaurato con il titolare del contratto, i periodi trascorsi in aspettativa per maternità, paternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente sono computati nell’ambito della durata del contratto, ferma restando la possibilità per i RTT interessati di chiedere, entro la scadenza del contratto, la proroga dello stesso per un periodo non superiore a quello trascorso in aspettativa per i suddetti motivi.

Il ricercatore a tempo determinato è tenuto a redigere una relazione annuale in ordine alle attività svolte. Tale relazione deve essere trasmessa al Direttore del Dipartimento di afferenza, cui è demandata una funzione di vigilanza sullo svolgimento del rapporto di lavoro.

La mancata presentazione della predetta relazione comporta la risoluzione del rapporto di lavoro.

Per quanto non previsto dal presente bando in materia di diritti e doveri del RTT, si applicano l’art. 24 della Legge 240/2010, le disposizioni del vigente Regolamento di Ateneo in materia e, per quanto compatibili, le norme previste per i ricercatori a tempo indeterminato e le norme in materia di rapporto di lavoro presso la Pubblica Amministrazione.

Art. 4

Requisiti di partecipazione

Ai fini della partecipazione alle selezioni di cui al presente bando è richiesto, **a pena di esclusione**, il possesso dei seguenti

REQUISITI GENERALI:

- godimento dei diritti civili e politici: non possono accedere agli impieghi coloro che siano esclusi dall’elettorato politico attivo;
- non aver riportato condanne penali incompatibili con lo *status* di pubblico dipendente che comporterebbero, da parte di questo Ateneo, l’applicazione della decadenza dall’impiego *ai sensi dell’art. 127, primo comma, lettera d)* del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, emanato con D.P.R. 10/1/1957, n. 3 ovvero la destituzione;

- non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera d) del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, emanato con D.P.R. 10/1/1957, n. 3, nonché non essere stato licenziato per giusta causa o giustificato motivo soggettivo ovvero per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o con mezzi fraudolenti;
- non essere in servizio a tempo indeterminato in qualità di professore universitario di prima o di seconda fascia, ricercatore a tempo indeterminato, né essere cessato da una delle predette qualifiche;
- non aver già usufruito per almeno un triennio dei contratti di ricercatore in tenure track (RTT).

I/le candidati/e stranieri/e dovranno possedere i seguenti requisiti generali:

- a) godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o di provenienza;
- b) essere in possesso di tutti gli altri requisiti sopra previsti per i cittadini della Repubblica;
- c) avere adeguata conoscenza della lingua italiana. Il possesso di tale requisito sarà accertato mediante certificazioni di competenza della lingua italiana di grado pari al livello B2 del Consiglio d'Europa, rilasciate nell'ambito del sistema di qualità CLIQ (Consorzio Lingua Italiana di Qualità) allegata alla domanda di partecipazione; in assenza di tali certificazioni, l'accertamento sarà effettuato dalla Commissione giudicatrice, nel corso della seduta pubblica, di cui ai successivi artt. 10 e 14.

Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o di affinità entro il quarto grado compreso con un professore afferente al Dipartimento che ha proposto l'attivazione della procedura o che effettuerà la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo.

REQUISITI SPECIFICI:

sono ammessi a partecipare alle procedure selettive di cui al presente bando i/le candidati/e, italiani/e o stranieri/e, che **entro la data di scadenza** del presente bando, hanno già conseguito uno dei seguenti titoli:

- **dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;**
- **diploma di specializzazione medica per i settori interessati.**

Se il titolo di studio richiesto per l'ammissione è stato conseguito all'estero, è necessario allegare il provvedimento di riconoscimento accademico con il titolo di dottore di ricerca dell'ordinamento universitario italiano, rilasciato dalle Università, oppure la determina di riconoscimento finalizzato del titolo estero a quello italiano, rilasciata dal Dipartimento della Funzione Pubblica.

Per maggiori informazioni sulle procedure di riconoscimento accademico del dottorato di ricerca conseguito all'estero è possibile consultare la seguente pagina web di Ateneo <https://www.unina.it/it/didattica/post-laurea/dottorati/dottorato-conseguito-all-estero>

Nelle more del rilascio del provvedimento di riconoscimento del titolo di dottore di ricerca conseguito all'estero, al fine di garantire la più ampia partecipazione, potrà essere presentata domanda di ammissione al bando di selezione citando il titolo straniero nella lingua originale e allegando copia dell'istanza di riconoscimento del titolo all'Amministrazione competente, corredata di copia della ricevuta di avvenuta consegna.

Il provvedimento comprovante il riconoscimento accademico o il riconoscimento finalizzato del titolo straniero a quello italiano dovrà in ogni caso essere prodotto a questa Amministrazione prima della presa di servizio e comunque **entro e non oltre 180 giorni dalla stipula del contratto, pena la risoluzione** del rapporto di lavoro.

Fermo restando il possesso del titolo di dottore di ricerca, o del diploma di specializzazione medica per i settori interessati, i candidati - **entro la data di scadenza del presente bando - a pena di esclusione devono essere, o essere stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (RTDA), o essere stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010.**

I requisiti di partecipazione devono persistere per tutta la durata del procedimento selettivo e all'atto della sottoscrizione del contratto di lavoro; ogni eventuale variazione che dovesse intervenire rispetto al possesso dei requisiti di partecipazione, dovrà essere tempestivamente comunicata da parte dei candidati mediante PEC all'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore (al seguente indirizzo uff.concorsi-

pdr@pec.unina.it) relativamente al procedimento selettivo, all'Ufficio Personale Docente e Ricercatore (al seguente indirizzo updr@pec.unina.it) relativamente al procedimento di sottoscrizione del contratto di lavoro.

I/le candidati/e sono ammessi/e alle selezioni di cui al presente bando con riserva.

Il Rettore può disporre, con provvedimento motivato, in qualsiasi momento l'esclusione dalle procedure selettive di cui al presente bando per mancanza dei requisiti di partecipazione previsti.

Art. 5

Regime di impegno

Il soggetto chiamato ai sensi del successivo art. 19 stipulerà un contratto con regime di impegno orario indicato nelle schede di riferimento procedura allegate al presente bando.

Il soggetto assunto con regime di tempo pieno può transitare, per gli anni accademici successivi a quello della presa di servizio, al regime a tempo definito, previa domanda da presentare entro il 30 aprile di ciascun anno, con obbligo di mantenere il regime prescelto per almeno un anno accademico. Il soggetto assunto con regime di tempo definito non può transitare al regime di tempo pieno.

L'impegno orario annuo complessivo per lo svolgimento dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, è pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito. Per i primi tre anni l'impegno annuo per lo svolgimento dell'attività di didattica frontale per i RTT a tempo pieno è fino a 60 ore e per i RTT a tempo definito fino a 40 ore; per gli anni successivi l'impegno annuo per lo svolgimento dell'attività di didattica frontale per i RTT a tempo pieno è di 90 ore e per i RTT a tempo definito è di 60 ore.

Art. 6

Trattamento economico

Al/alla ricercatore/ricercatrice che sarà assunto/a compete il trattamento economico annuo lordo fissato con D.P.R. n. 232 del 15/12/2011 e successivi aggiornamenti disposti con DD.PP.CC.MM., in relazione al regime di impegno orario indicato nelle schede di riferimento procedura allegate al presente bando.

Il trattamento annuo lordo onnicomprensivo spettante ai titolari dei contratti di RTT è pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo indeterminato in relazione al regime di impegno a tempo pieno o a tempo definito aumentato del 20%.

Art. 7

Copertura finanziaria

La spesa complessiva di tutti gli oneri stipendiali dei contratti di cui al presente bando è stata definita con D.R. n. 4822 del 10/11/2025.

Art. 8

Pubblicazione bando

Una sintesi del presente bando di selezione è pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale <<Concorsi ed Esami>> - 4a Serie Speciale.

La versione integrale del presente bando è pubblicata all'Albo Ufficiale *on line* dell'Ateneo, disponibile sul sito *internet* istituzionale dello stesso al seguente indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale>

Le principali informazioni contenute nel presente bando sono altresì pubblicate sul sito dedicato alle procedure di cui trattasi del Ministero dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea.

Art. 9

Presentazione della domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione alla procedura di cui al presente bando, unitamente ai relativi allegati, deve essere presentata, **a pena di esclusione**, mediante l'utilizzo dell'applicazione informatica denominata PICA, disponibile alla pagina:

<https://pica.cineca.it/login>

Ai fini dell'accesso all'applicazione informatica PICA, è necessario che il/la candidato/a effettui la registrazione e l'autenticazione, esclusivamente, secondo una delle seguenti modalità:

1. utilizzo delle credenziali istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
2. utilizzo delle credenziali LOGINMIUR, REPRISE o REFEREES rilasciate da CINECA;
3. con SPID;
4. per i candidati sprovvisti di credenziali di tipo 1) o 2) o 3), utilizzo delle credenziali ottenute a seguito della procedura di registrazione al sistema (accesso tramite account PICA).

Dopo aver effettuato l'autenticazione, il/la candidato/a dovrà procedere alla compilazione della domanda, avendo cura di inserire tutti i dati richiesti e di allegare i documenti richiesti in formato elettronico PDF secondo quanto indicato nella procedura telematica.

La domanda di partecipazione deve essere firmata, ad eccezione dei casi di autenticazione mediante SPID, secondo una delle seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);

- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;

- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il/la candidato/a dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre la firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Solo nel caso in cui il/la candidato/a sottoscriva la domanda con firma autografa deve allegare copia di un documento d'identità in corso di validità. Quest'ultimo, invece, non va allegato nel caso in cui il/la candidato/a effettui l'accesso alla piattaforma con SPID, ovvero nel caso in cui perfezioni la domanda con firma digitale secondo una delle modalità sopra indicate.

Non sono ammesse, a pena di esclusione, altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza della domanda di partecipazione.

La procedura di compilazione e di invio telematico della domanda dovrà essere completata **entro e non oltre le ore 12.00 del trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione della sintesi del presente bando sulla Gazzetta Ufficiale.**

L'applicazione informatica PICA consente di salvare la documentazione inserita in modalità bozza entro la scadenza del termine di presentazione della domanda. Lo status "in bozza" non costituisce presentazione della domanda, in quanto la volontà di partecipare alla procedura si manifesta esclusivamente con la modifica dello status della candidatura in "presentata". Una volta compilata la domanda ed inseriti tutti gli allegati, il/la candidato/a dovrà assicurarsi di aver premuto il tasto "presenta". Il perfezionamento della candidatura sarà comprovato esclusivamente dalla modifica dello status della domanda, che apparirà "presentata" e non più "in bozza".

Saranno considerate come domande di partecipazione alla procedura solo quelle regolarmente registrate con lo status di "presentate" entro i termini di scadenza fissati per la presentazione delle domande. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail all'indirizzo indicato dal/dalla candidato/a in fase di registrazione. Il/la candidato/a che avrà completato la procedura riceverà pertanto una mail automatica di notifica dell'avvenuta presentazione della candidatura.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice identificativo procedura, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

Il numero identificativo della domanda di partecipazione sarà riportato nell'elenco degli ammessi alla procedura concorsuale di cui al presente bando, ai fini della pubblicazione in forma anonimizzata.

Il numero identificativo della domanda di partecipazione sarà riportato in eventuali provvedimenti di esclusione dalle procedure concorsuali di cui al presente bando, che saranno disposte con provvedimento in forma anonimizzata.

Una volta presentata la domanda e ricevuta la mail di conferma, non sarà più possibile accedere a tale domanda per modificarla, ma sarà possibile soltanto ritirarla cliccando il tasto “Ritira”. Eventualmente il/la candidato/a potrà presentare una nuova domanda nel rispetto del termine utile stabilito per la presentazione, decorso il quale il sistema non permetterà più l’accesso e il conseguente invio della domanda telematica.

Allo scadere del termine utile stabilito per la presentazione, il sistema non permetterà più l’accesso e il conseguente invio della domanda telematica. Il servizio potrà subire momentanee sospensioni di carattere tecnico.

Le segnalazioni di problemi tecnici devono essere inviate esclusivamente mediante l’utilizzo dell’applicazione informatica dedicata, cliccando sulla voce “*supporto*” presente nella pagina <https://pica.cineca.it/login> e riportando il numero identificativo della domanda, unitamente al codice identificativo del concorso.

Nella domanda il/la candidato/a, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000 e consapevole delle sanzioni previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo DPR e s.m.i, deve:

- indicare la procedura alla quale intende partecipare;
- dichiarare di prestare il consenso al trattamento dei dati personali;
- dichiarare di aver preso visione del bando;
- indicare dati anagrafici e recapiti;
- dichiarare di essere in possesso dei requisiti di partecipazione;
- dichiarare il godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza;
- dichiarare di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- dichiarare di essere, o essere stato, per una durata non inferiore a un anno, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (RTDA), o essere stato, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolare di uno o più assegni di ricerca di cui all’art. 22 della Legge n. 240/2010;
- dichiarare di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento che ha proposto l’attivazione del posto o che effettuerà la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo;
- dichiarare di non essere in servizio a tempo indeterminato in qualità di professore universitario di prima o di seconda fascia, ricercatore a tempo indeterminato, né di essere cessato da una delle predette qualifiche;
- dichiarare di non aver già usufruito per almeno un triennio dei contratti di ricercatore in tenure track (RTT);
- (laddove la scheda di riferimento procedura preveda diverse lingue straniere per la prova orale) indicare la lingua straniera prescelta per la prova orale;
- dichiarare di impegnarsi a comunicare ogni eventuale variazione che dovesse intervenire rispetto al possesso dei requisiti per la partecipazione alla procedura, all’Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore relativamente al procedimento selettivo, all’Ufficio Personale Docente e Ricercatore relativamente al procedimento di sottoscrizione del contratto di lavoro;
- dichiarare di non essere stato destituito o dispensato dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell’art. 127, primo comma, lettera d) del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3 nonché di non essere stato licenziato per giusta causa o giustificato motivo soggettivo ovvero per aver conseguito l’impiego mediante la produzione di documenti falsi o con mezzi fraudolenti;
- (solo per coloro che non sono in possesso della cittadinanza italiana) dichiarare di avere un’adeguata conoscenza della lingua italiana ed allegare alla domanda - mediante inserimento nella piattaforma informatica - certificazioni di competenza della lingua italiana di grado pari al livello B2 del Consiglio d’Europa, rilasciate nell’ambito del sistema di qualità CLIQ (Consorzio Lingua Italiana di Qualità). In assenza di tali certificazioni, il possesso del requisito dell’adeguata conoscenza della lingua italiana sarà accertato dalla Commissione giudicatrice, in seduta pubblica, di cui ai successivi articoli 10 e 14;
- rendere la dichiarazione di accettazione delle modalità di pubblicità degli atti relativi alla procedura;
- indicare eventuali ausili e/o tempi aggiuntivi necessari per l’espletamento della prova, rendendo apposita dichiarazione circa la propria disabilità.

I/le candidati/e devono, altresì, allegare alla domanda mediante inserimento nella piattaforma informatica la seguente documentazione:

A) il ***CURRICULUM VITAE ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO***, **(il fac-simile in formato.doc è disponibile nell'applicazione informatica PICA alla pagina <https://pica.cineca.it/login>);**

B) le **pubblicazioni scientifiche oggetto di valutazione analitica**, nel limite numerico previsto dalla scheda di riferimento della procedura, numerate secondo l'ordine progressivo riportato nel "*CURRICULUM VITAE ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO*". Nel caso di testi accettati per la pubblicazione è necessario allegare anche il documento di accettazione dell'editore;

C) la **fotocopia di un valido documento di riconoscimento esclusivamente nel caso in cui il/la candidato/a perfezioni la domanda con firma autografa.**

Per le pubblicazioni edite all'estero deve risultare la data ed il luogo di pubblicazione o, in alternativa, il codice ISBN, ISSN o altro equivalente.

Per le pubblicazioni edite in Italia, anteriormente al 2/9/2006, devono risultare adempiuti gli obblighi previsti dal decreto legislativo luogotenenziale 31/8/1945, n. 660; a partire dal 2/9/2006, devono risultare adempiuti gli obblighi secondo le forme previste dalla Legge 15/4/2004, n. 106 e dal relativo Regolamento di attuazione emanato con D.P.R. 3/5/2006, n. 252.

Le pubblicazioni devono essere presentate nella lingua di origine. Qualora questa sia diversa dalla lingua italiana, francese, inglese, tedesca o spagnola, le pubblicazioni devono essere tradotte in lingua italiana o in lingua inglese. I testi tradotti possono essere presentati in copie dattiloscritte insieme con il testo stampato nella lingua originale.

Le pubblicazioni scientifiche nel limite numerico previsto dalla scheda di riferimento procedura, contenute nel "*CURRICULUM VITAE ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO*" ma non inserite nella piattaforma informatica o le pubblicazioni inserite nella piattaforma informatica ma non elencate nel "*CURRICULUM VITAE ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO*" allegato alla domanda non verranno prese in considerazione dalla Commissione ai fini della valutazione analitica della produzione scientifica. Inoltre, non potranno essere valutati i testi accettati per la pubblicazione privi del documento di accettazione dell'editore.

Ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., come modificato dall'art. 15 della Legge n. 183/2011, dal 1° gennaio 2012 non possono essere presentate certificazioni rilasciate da Pubbliche Amministrazioni.

Coloro che provengono da Paesi non appartenenti all'Unione Europea in possesso di regolare permesso di soggiorno possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive secondo le modalità previste per i cittadini dell'Unione Europea, qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani oppure qualora la produzione di dichiarazioni sostitutive avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Coloro che provengono da Paesi non appartenenti all'Unione Europea non in possesso di regolare permesso di soggiorno devono documentare gli stati, le qualità personali e i dati mediante certificati o attestazioni rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui hanno la cittadinanza, corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale.

L'ampiezza di ciascun allegato non dovrà superare 30 MB.

L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni rese dai/dalle candidati/e ai sensi della normativa suindicata. Pertanto, il/la candidato/a dovrà fornire tutti gli elementi necessari per consentire all'Amministrazione le opportune verifiche.

È considerata validamente prodotta esclusivamente la documentazione pervenuta entro il termine e secondo le modalità indicate nel presente bando. Non è ammissibile l'introduzione nella valutazione di titoli conseguiti o presentati successivamente alla data di scadenza del presente bando, né è consentito il riferimento a documentazione presentata presso questa od altre amministrazioni o allegata ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso, né saranno utilizzate le informazioni reperibili da link di pagine web inseriti nella domanda e/o nel "*CURRICULUM VITAE ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO*".

Costituisce motivo di esclusione dalle procedure concorsuali di cui al presente bando la presentazione della domanda, con relativi allegati, oltre i termini di scadenza del presente bando, la presentazione della domanda, con relativi allegati, con modalità diverse da quella indicata nel presente articolo, il possesso di

uno o più dei requisiti generali e/o specifici diversi da quelli prescritti nel presente bando all'art. 4, la mancanza di uno o più dei requisiti generali e/o specifici indicati nel precedente art. 4.

Per tutti i casi di cui sopra, l'Amministrazione può disporre, con decreto rettorale motivato, in qualunque fase della procedura concorsuale, l'esclusione del/della candidato/a.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati ai/alle candidati/e esclusivamente mediante pubblicazione in forma anonimizzata del provvedimento all'Albo Ufficiale on line di Ateneo, disponibile sul sito internet istituzionale dello stesso all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> , nonché alla pagina <https://www.unina.it/it/ateneo/concorsi-e-borse-di-studio/reclutamento-ricercatori-a-tempo-determinato> .

La pubblicazione all'Albo ufficiale on line di Ateneo del provvedimento di esclusione ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge, senza obbligo di alcuna ulteriore comunicazione.

Art. 10

Costituzione della Commissione giudicatrice

Ai sensi del vigente *Regolamento per la disciplina del reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track - ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010 e ss.mm.ii. - e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro*, ciascuna Commissione giudicatrice è nominata dal Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura e, nel caso di procedure di concerto, su parere favorevole del Dipartimento di riferimento con il quale è stata perfezionata la procedura di concerto in fase di proposta di attivazione.

La Commissione, in cui devono essere rappresentati entrambi i generi, salvo motivata impossibilità, è composta da tre membri in servizio presso Atenei distinti, scelti tra i professori universitari di ruolo, di cui almeno due professori di prima fascia esterni all'Ateneo, anche stranieri, designati dal Consiglio del Dipartimento proponente - previo sorteggio da parte del medesimo Dipartimento di almeno un professore di prima fascia all'interno delle "Liste degli Aspiranti Commissari sorteggiabili" dei concorsi per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, pubblicate sul sito dell'abilitazione scientifica nazionale e relative alla più recente tornata - appartenenti al gruppo scientifico disciplinare di riferimento della procedura.

In caso di componenti stranieri, all'atto della designazione il Dipartimento accerta l'equivalenza della qualifica ricoperta nell'ordinamento di appartenenza a quella di professore di prima fascia o di seconda fascia sulla base della tabella di corrispondenza delle posizioni accademiche adottata con decreto ministeriale, nonché la specifica esperienza nel gruppo scientifico disciplinare di riferimento della procedura.

Non possono far parte delle commissioni di selezione i professori che siano stati valutati negativamente ai sensi dell'art. 6, comma 7, della Legge n. 240/2010 nonché i professori che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale. Restano ferme tutte le altre condizioni d'incompatibilità previste dalla vigente normativa.

Il decreto di nomina della Commissione è pubblicato all'Albo Ufficiale *on line* dell'Università, disponibile sul sito *internet* istituzionale dello stesso all'indirizzo <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale>, nonché alla pagina <https://www.unina.it/it/ateneo/concorsi-e-borse-di-studio/reclutamento-ricercatori-a-tempo-determinato> . .

Eventuali istanze di ricasazione da parte dei candidati possono essere presentate nel termine di trenta giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del Decreto Rettorale di nomina della Commissione sul sito web di Ateneo.

Art. 11

Modalità di svolgimento della selezione pubblica

La Commissione giudicatrice, nella prima seduta, stabilisce - sulla base dei criteri e dei parametri individuati dal D.M. n. 243 del 25/05/2011, in attuazione dell'art. 24, comma 2, lettera c), della Legge n. 240/2010, specificati nei successivi artt. 12 e 13 - i criteri di valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei/delle candidati/e, della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera indicata nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando, ovvero della lingua straniera scelta dal/dalla candidato/a, in sede di presentazione della domanda (laddove la scheda di

riferimento procedura preveda diverse lingue straniere per la prova orale), nonché della lezione, volta a dimostrare le capacità didattiche, su un tema individuato dal/dalla candidato/a in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare oggetto della selezione o, in mancanza, attinente ad uno dei settori scientifico disciplinari ricompresi nel gruppo scientifico disciplinare oggetto della selezione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, nella prima seduta prende atto che la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dovrà svolgersi nella lingua indicata nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando.

La Commissione giudicatrice prende atto, altresì, che dovrà accertare il possesso del requisito dell'adeguata conoscenza della lingua italiana per i/le soli/e candidati/e stranieri/e che non hanno allegato alla domanda di partecipazione ed inserito nella piattaforma informatica le certificazioni di competenza della lingua italiana di grado pari al livello B2 del Consiglio d'Europa, rilasciate nell'ambito del sistema di qualità CLIQ (Consorzio Lingua Italiana di Qualità). Tale accertamento dovrà essere effettuato nella seduta pubblica di cui al successivo art. 14.

La Commissione giudicatrice comunica, quindi, tali criteri al responsabile del procedimento, il quale ne assicura la pubblicità sul sito internet istituzionale dell'Ateneo.

La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

Art. 12

Valutazione dei titoli e del curriculum

In sede di valutazione preliminare dei/delle candidati/e la Commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico gruppo scientifico disciplinare e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei/delle candidati/e:

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero o, laddove previsto, diploma di specializzazione medica;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai gruppi scientifico disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai gruppi scientifico disciplinari nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai gruppi scientifico disciplinari nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei gruppi scientifico disciplinari nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal/dalla singolo/a candidato/a.

Art. 13

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei/delle candidati/e, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o la tesi dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La Commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b. congruenza di ciascuna pubblicazione con il gruppo scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

- c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del/della candidato/a nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione giudicatrice deve altresì valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del/della candidato/a, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei gruppi scientifico disciplinari in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del/della candidato/a (indice di Hirsch o simili).

Art. 14

Discussione pubblica dei titoli, della produzione scientifica, prova orale e lezione didattica

Sono ammessi alla selezione i/le candidati/e risultati comparativamente più meritevoli, a seguito della valutazione preliminare di cui ai precedenti artt. 12 e 13, in un numero compreso tra il 10 e il 20 per cento delle domande di partecipazione e, comunque, non inferiore a 6 (sei) unità. I/le candidati/e sono tutti ammessi/e alla selezione qualora il loro numero sia pari o inferiore a 6 (sei).

La selezione comprende altresì:

- la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, da svolgere nella lingua indicata nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando;
- la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera indicata nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando, ovvero della lingua straniera scelta dal/dalla candidato/a, in sede di presentazione della domanda, tra quelle indicate nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando (laddove la scheda di riferimento procedura preveda diverse lingue straniere per la prova orale);
- la lezione didattica - su un tema individuato dal/dalla candidato/a in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare indicato nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando o, in mancanza, attinente ad uno dei settori scientifico disciplinari ricompresi nel gruppo scientifico disciplinare indicato nella scheda di riferimento procedura allegata al presente bando - volta a dimostrare le capacità didattiche.

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, nonché la lezione didattica volta a dimostrare le capacità didattiche si svolgono in seduta pubblica in presenza o in modalità a distanza, o in modalità mista. La scelta in ordine alla modalità di svolgimento e agli strumenti telematici di video-conferenza da utilizzare per la modalità a distanza è rimessa esclusivamente alla Commissione giudicatrice. Gli strumenti telematici di video conferenza prescelti devono in ogni caso assicurare la pubblicità della seduta, l'identificazione dei partecipanti, nonché la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità.

Nella medesima seduta pubblica si svolgerà anche l'accertamento del possesso del requisito dell'adeguata conoscenza della lingua italiana per i/le soli/e candidati/e stranieri/e che non hanno allegato alla domanda di partecipazione ed inserito nella piattaforma informatica le certificazioni di competenza della lingua italiana di grado pari al livello B2 del Consiglio d'Europa, rilasciate nell'ambito del sistema di qualità CLIQ (Consorzio Lingua Italiana di Qualità).

Il calendario relativo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche nonché alla prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, e alla lezione didattica volta a dimostrare le capacità didattiche, sarà reso noto con avviso da pubblicare - **almeno 15 giorni prima della**

data fissata - all'Albo Ufficiale on line dell'Università, disponibile sul sito internet istituzionale dello stesso all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> , nonché alla pagina <https://www.unina.it/it/ateneo/concorsi-e-borse-di-studio/reclutamento-ricercatori-a-tempo-determinato> .

La pubblicazione dell'avviso all'Albo ufficiale on line di Ateneo ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge per i/le candidati/e, senza obbligo di alcuna ulteriore comunicazione.

L'assenza del/della candidato/a alla seduta pubblica è considerata esplicita e definitiva manifestazione della sua volontà di rinunciare alla selezione.

L'elenco degli/delle candidati/e ammessi/e alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche nonché alla prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, e alla lezione didattica volta a dimostrare le capacità didattiche, **sarà reso noto in forma anonimizzata (con la sola indicazione del numero identificativo della domanda di partecipazione) con avviso da pubblicare - almeno 3 giorni prima della data di svolgimento delle stesse - alla pagina <https://www.unina.it/it/ateneo/concorsi-e-borse-di-studio/reclutamento-ricercatori-a-tempo-determinato> , senza obbligo di alcuna ulteriore comunicazione.**

La Commissione, successivamente alla seduta pubblica, attribuisce un punteggio, espresso complessivamente in centesimi, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal/dalla candidato/a, alla consistenza complessiva della produzione scientifica e alla lezione didattica, secondo i criteri di valutazione stabiliti nella prima seduta, riservando alla lezione didattica non più del 5 per cento del punteggio complessivo. La selezione si considera non superata qualora il/la candidato/a riporti - ai titoli, al curriculum, alla produzione scientifica e alla lezione didattica - un punteggio inferiore a 65 su 100, ovvero qualora, a seguito della prova orale, sia accertata la non adeguata conoscenza della lingua straniera.

Art. 15

Graduatoria di merito e titoli di preferenza

Al termine dei lavori la Commissione, sulla base del punteggio assegnato a ciascun/a candidato/a, redige la graduatoria di merito.

A parità di punteggio complessivo precede il/la candidato/a più giovane d'età anagrafica.

Art. 16

Rinuncia alla partecipazione alla procedura di selezione

I/le candidati/e che intendono rinunciare a partecipare alla procedura di selezione per la quale hanno prodotto domanda di partecipazione sono tenuti a trasmettere all'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore - via e-mail al seguente indirizzo uff.concorsi-pdr@unina.it - la dichiarazione di rinuncia debitamente firmata e corredata della fotocopia del documento di riconoscimento; la rinuncia alla partecipazione può essere comunicata anche tramite PEC dalla casella di posta elettronica certificata indicata nella propria domanda di partecipazione all'indirizzo uff.concorsi-pdr@pec.unina.it .

Tale rinuncia è irrevocabile. La rinuncia produrrà i propri effetti a decorrere dalla prima riunione della Commissione giudicatrice successiva alla data del ricevimento della medesima rinuncia.

L'assenza del/della candidato/a nel giorno di convocazione per lo svolgimento della discussione pubblica, della prova orale e della lezione didattica è considerata definitiva manifestazione della sua volontà di rinunciare alla procedura di selezione.

Art. 17

Termini del procedimento

I lavori della Commissione giudicatrice devono concludersi entro tre mesi, decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione stessa all'Albo Ufficiale on line dell'Ateneo.

Il Rettore può prorogare per una sola volta e per non più di due mesi il termine per la conclusione della procedura per comprovati motivi segnalati dai componenti della Commissione, nonché per motivi organizzativi interni all'Ateneo (a titolo esemplificativo la chiusura dell'Ateneo per la pausa estiva).

Il provvedimento di autorizzazione alla proroga dei lavori è pubblicato sul sito internet istituzionale di Ateneo.

Decorso il termine per la conclusione dei lavori senza la consegna degli atti, il Rettore provvede a sollevare la Commissione dall'incarico e a nominare una nuova Commissione, sulla base della nuova designazione formulata dal Consiglio di Dipartimento proponente e, nel caso di procedure di concerto, su

parere favorevole del Dipartimento di riferimento con il quale è stata perfezionata la procedura di concerto in fase di proposta di attivazione.

Art. 18

Responsabile del procedimento

Il Capo dell'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II è responsabile di ogni adempimento inerente ai procedimenti concorsuali di cui al presente bando che non sia di competenza delle Commissioni giudicatrici.

Il predetto può assegnare per iscritto ad altro addetto della citata unità organizzativa la responsabilità degli adempimenti procedurali.

Art. 19

Accertamento della regolarità degli atti e proposta di chiamata

Entro 30 giorni dall'acquisizione dei verbali della Commissione giudicatrice, l'Amministrazione, accertata la regolarità della procedura, approva con decreto rettorale gli atti, formula la graduatoria generale di merito, nel rispetto di quanto indicato al precedente art. 15 e dichiara il/la vincitore/vincitrice della selezione pubblica.

Nel caso in cui siano riscontrati vizi di forma, entro lo stesso termine, il Rettore rinvia con provvedimento motivato gli atti alla Commissione, assegnando il termine per la regolarizzazione.

Il decreto rettorale di approvazione degli atti è pubblicato è all'Albo Ufficiale on line dell'Università, disponibile sul sito internet istituzionale della stessa all'indirizzo <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> , nonché alla pagina <https://www.unina.it/it/ateneo/concorsi-e-borse-di-studio/reclutamento-ricercatori-a-tempo-determinato> .

La pubblicazione del decreto rettorale di approvazione degli atti all'Albo Ufficiale on line dell'Università ha valore di notifica ufficiale ad ogni effetto di Legge.

Il decreto rettorale di approvazione degli atti è trasmesso, mediante protocollo informatico, al Dipartimento proponente. Il Consiglio di Dipartimento, entro 30 giorni dalla data di acquisizione di tale decreto, delibera la proposta di chiamata a maggioranza assoluta, nella composizione riservata ai professori di prima fascia, ai professori di seconda fascia e ai ricercatori a tempo indeterminato. Tale proposta è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

Nelle ipotesi in cui il/la candidato/a vincitore/vincitrice non prenda servizio, o prenda servizio e cessi anticipatamente, è data facoltà al Dipartimento interessato di sottoporre al Consiglio di Amministrazione la proposta di chiamata del/della successivo/a candidato/a idoneo nella graduatoria di merito della medesima procedura concorsuale. In ogni caso la proposta di chiamata deve essere formulata entro e non oltre un anno decorrente dalla data del decreto rettorale di approvazione degli atti della procedura, a condizione che siano rispettati i vincoli di legge in materia di assunzioni.

Nei confronti del/della candidato/a vincitore/vincitrice sarà disposto l'accertamento del possesso dei requisiti generali e specifici prescritti dal bando.

Avverso il decreto rettorale di approvazione degli atti è proponibile ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Campania entro il termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione dello stesso sul sito di Ateneo.

Art. 20

Documenti di rito e stipula del contratto

Il soggetto chiamato ai sensi del precedente art. 19 sarà invitato dagli uffici amministrativi competenti - mediante apposita comunicazione inviata all'indirizzo email indicato nella domanda di partecipazione - a presentare o far pervenire la documentazione di rito secondo la vigente normativa, pena decadenza dalla stipula del contratto. L'assunzione in servizio avviene mediante stipula di contratto di diritto privato, previa verifica del possesso dei requisiti generali e specifici prescritti dal presente bando.

Art. 21

Stipula del contratto di lavoro

Il soggetto chiamato ai sensi del precedente art. 19 sarà invitato a stipulare il contratto di lavoro, per la cui validità è richiesta la forma scritta.

Il contratto, sottoscritto dal soggetto chiamato e dal Rettore, deve indicare:

- a) la durata del rapporto di lavoro con la data di inizio e il termine finale dello stesso;
- b) il gruppo scientifico-disciplinare;
- c) il settore scientifico disciplinare nell'ambito del quale deve essere svolta l'attività;
- d) il regime di impegno a tempo pieno o a tempo definito;
- e) la retribuzione;
- f) la struttura di afferenza;
- g) i compiti di ricerca (anche l'eventuale progetto o programma di ricerca) e i compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché – relativamente all'Area medica e all'Area di Medicina Veterinaria - le attività assistenziali;
- h) l'obbligo di redigere la relazione annuale in ordine alle attività svolte di cui al precedente art. 3.

Il contratto deve prevedere anche l'obbligo per il ricercatore di partecipare, entro 18 mesi dalla presa di servizio, al percorso formativo concernente "metodologie e tecnologie per la didattica innovativa" organizzato da questo Ateneo.

Il contratto di RTT è stipulato entro il termine perentorio di novanta giorni dalla data del decreto rettorale di approvazione atti.

In caso di mancata stipula del contratto derivante dall'assenza di proposta di chiamata da parte del Dipartimento interessato, per i tre anni successivi il Dipartimento medesimo non può chiedere l'attivazione di nuove procedure di selezione per il medesimo gruppo scientifico disciplinare.

Art. 22

Incompatibilità

Fermo restando quanto previsto dalle vigenti disposizioni di legge e regolamentari di Ateneo in materia, i contratti di RTT sono incompatibili:

- con qualunque altro rapporto di lavoro subordinato presso soggetti pubblici o privati. Per tutto il periodo di durata del contratto di RTT, i dipendenti di altre amministrazioni pubbliche, a domanda, sono collocati in aspettativa senza assegni né contributi previdenziali, ovvero in posizione di fuori ruolo nei casi in cui tale posizione sia prevista dagli ordinamenti di appartenenza;

- con la titolarità di assegni di ricerca/contratti di ricerca anche presso altre Università o enti pubblici di ricerca;

- con borse di dottorato di ricerca e in generale con qualsiasi borsa di studio a qualunque titolo conferita da istituzioni nazionali o straniere, salvo il caso in cui questa sia finalizzata alla mobilità internazionale per motivi di ricerca.

I contratti di RTT non possono essere stipulati con i soggetti già assunti a tempo indeterminato come professori di prima fascia o di seconda fascia o come ricercatori universitari, ancorché cessati dal servizio, nonché con i soggetti che abbiano già usufruito per almeno un triennio dei contratti di RTT.

I contratti di RTT non possono essere stipulati con coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento che ha chiesto l'attivazione della procedura e che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 23

Risoluzione del rapporto di lavoro

Oltre alle ipotesi di risoluzione del rapporto di lavoro previste dagli artt. 3 e 4 del presente bando, la cessazione del rapporto di lavoro è determinata dalla scadenza del termine o dal recesso di una delle parti.

Il/la contraente può recedere dal contratto prima della scadenza del termine, qualora si verifichi una causa che, ai sensi dell'art. 2119 del Codice Civile, non consenta la prosecuzione, anche provvisoria, del rapporto.

In caso di recesso, il RTT è tenuto a dare un preavviso scritto pari a trenta giorni da presentare al Rettore, tramite posta elettronica certificata agli indirizzi updr@pec.unina.it e stipendi@pec.unina.it, pena la restituzione a questa Università dell'importo lordo percipiente pari a un mese di retribuzione con esclusione degli oneri a carico Ente.

Il preavviso non è richiesto nelle ipotesi in cui il RTT resti in servizio presso questo Ateneo per l'assunzione in altra qualifica o ruolo.

Art. 24

Trattamento dei dati personali

I dati personali, le categorie particolari di dati personali, nonché i dati personali relativi a condanne penali e reati degli interessati di cui questa amministrazione venga in possesso in virtù del presente procedimento, saranno trattati in conformità a quanto previsto dal Codice in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679 (D. Lgs. n. 196/2003, modificato e integrato dal D. Lgs. n. 101/2018), nonché dal Regolamento stesso dell'Unione Europea n. 679/2016 e dal Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali, emanato con D.R. n. 1226 del 19/03/2021. I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Per l'informativa completa sul trattamento dei dati personali richiesti per la partecipazione alla procedura di cui al presente bando, si rinvia al documento pubblicato sul sito web di Ateneo al link <https://www.unina.it/documents/11958/18479815/Informazioni.trattamento.dati.concorsi.docenti.ricercatori.pdf>

Art. 25

Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applicano le disposizioni di cui alla L. 30 dicembre 2010, n. 240 e al "Regolamento per la disciplina del reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track - ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010 e ss.mm.ii. - e per la disciplina del relativo rapporto di lavoro" emanato con D.R. n. 4548 del 20/10/2025.

IL RETTORE
Matteo LORITO

sa-gp-al

Area Risorse Umane
La Dirigente: dott.ssa Luisa De Simone
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore Responsabile
del procedimento:
dott.ssa Antonella Sannino, Capo dell'Ufficio

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-03 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE, settore scientifico disciplinare CEAR-03/C - Estimo e valutazione, Dipartimento di Architettura (codice identificativo – R2_RTT_2025_01)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “CEAR-03/C - Estimo e valutazione”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca del Dipartimento di Architettura riguardano l’indagine relativa ai fondamenti teorici e all’applicazione pratica di metodi multicriterio e multi-gruppo per la comprensione dei caratteri sociali, economici ed ambientali che vengono a configurarsi nei processi di trasformazione urbana e territoriale. Il profondo cambiamento nel modo di concepire, valutare e gestire le trasformazioni, richiede approcci innovativi e strumenti di conoscenza e valutazione utili a gestire la complessità sistemica. Ampliare i domini conoscitivi in relazione alla sostenibilità multidimensionale del territorio e dell’ambiente apre campi di ricerca attenti all’avanzamento nel settore delle valutazioni integrate, anche con riferimento ad approcci innovativi nell’estimo urbano. In relazione al Piano Strategico di Ateneo il/la ricercatore/ricercatrice può contribuire alla partecipazione ai bandi competitivi internazionali e nazionali, anche nell’ambito del PNRR e degli investimenti complementari, favorendo la realizzazione di progetti interdisciplinari, la promozione della sostenibilità ambientale e della responsabilità sociale; l’elaborazione di soluzioni sostenibili e inclusive.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti si manifestano in relazione agli insegnamenti delle discipline dell’area dell’Estimo e della Valutazione nei Corsi di laurea Magistrale a ciclo unico, Magistrale e Triennale, nonché nei Master di II livello e nei Corsi di Perfezionamento. Esse riguardano, inoltre, la partecipazione alle sedute di esami degli insegnamenti dell’area dell’Estimo e della Valutazione nonché l’assistenza e il supporto per attività didattica integrativa nei Laboratori didattici e per le tesi di Laurea e Laurea Magistrale. Si prevede, pertanto, un impegno continuativo da dedicare alla didattica frontale e laboratoriale, alle attività didattiche di supporto agli studenti e al tutoraggio di tesi di Laurea e laurea Magistrale. Con riferimento al Piano Strategico di Ateneo il/la ricercatore/ricercatrice può sperimentare nuove modalità di insegnamento, soprattutto nei corsi laboratoriali, nei quali è possibile utilizzare nuove tecnologie a supporto della formazione e promuovere metodi di apprendimento interattivi e personalizzati. L’adozione di strumenti didattici innovativi è coerente con la formazione dell’architetto e, in particolare, nelle discipline dell’Estimo e della Valutazione strettamente connesse al mondo economico e professionale, sia per le esigenze del quadro nazionale che comunitario di riferimento.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“I compiti di ricerca da affidare al ricercatore reclutato sono funzionali alle predette esigenze di ricerca e connessi alle ricerche teoriche, applicative e sperimentali sviluppate dall’area dell’Estimo e della Valutazione, anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, dovranno essere sviluppate linee di ricerca connesse a: 1. metodologie di valutazione per la gestione di processi decisionali orientati ai cambiamenti sostenibili dei sistemi urbani; 2. approcci e metodi per la valutazione degli impatti nelle trasformazioni urbane e nella*



valorizzazione del paesaggio; 3. sistemi di supporto alla decisione con particolare attenzione allo sviluppo di indicatori multidimensionali; 4. approcci e strumenti per la valutazione dei progetti di riuso del patrimonio culturale anche nell'ottica degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) e dell'economia circolare. I compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti includono compiti di docenza (con responsabilità di corsi), didattica frontale, didattica integrativa, supporto agli studenti e verifica dell'apprendimento nell'ambito dei diversi insegnamenti delle discipline dell'area dell'Estimo e della Valutazione nei Corsi di I, II e III livello della formazione universitaria, oltre a eventuali ulteriori compiti di servizio agli studenti, quali orientamento e tutorato, anche a supporto dell'elaborazione di tesi di laurea e di laurea magistrale.”

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *CEAR-03/C - Estimo e valutazione*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *CEAR-03/C - Estimo e valutazione*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-10 - DISEGNO, settore scientifico disciplinare CEAR-10/A - Disegno, Dipartimento di Architettura (codice identificativo - R2_RTT_2025_02)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “CEAR-10/A - Disegno”

Esigenze di ricerca: *“In accordo con le traiettorie strategiche dell’Ateneo, le esigenze di ricerca del Dipartimento di Architettura sono quelle di promuovere l’attività scientifica e didattico-formativa per l’avanzamento della società e il miglioramento della qualità della vita della comunità di riferimento. In tal senso, le discipline della rappresentazione assumono un ruolo fondamentale quali mezzi conoscitivi delle leggi che governano la struttura formale dell’architettura, della città, del territorio e dell’ambiente e strumenti indispensabili per l’analisi dei valori esistenti e di comunicazione visiva dell’idea progettuale alle diverse dimensioni scalari. Tale attività scientifica e didattico-formativa si concretizza approfondendo i fondamenti scientifici del disegno come linguaggio grafico, infografico e multimediale, applicato al processo progettuale dalla formazione dell’idea alla sua definizione esecutiva, le tecnologie innovative per la modellazione informativa, le modalità di visualizzazione e di rappresentazione virtuale e aumentata e di reverse modeling, le loro teorie ed i loro metodi, sia innovativi che nel loro sviluppo storico; il rilievo come strumento di conoscenza della realtà architettonica, urbana e ambientale, le sue metodologie dirette e strumentali fino alle più avanzate tecniche digitali per l’acquisizione metrica, morfologica, tematica, coadiuvate anche da sistemi di gestione informatica avanzata relativi all’intelligenza artificiale in ambito architettonico.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti coerentemente con il Piano Strategico di Ateneo si manifestano – anche attraverso l’utilizzo di strumenti didattici innovativi- in relazione agli insegnamenti delle discipline del SSD CEAR 10/Disegno nei Corsi di studio triennali e Magistrali attivi presso il Dipartimento di Architettura, nonché nei corsi di dottorato, nella partecipazione alle sedute di laurea e di esami, nelle attività di orientamento, di assistenza e supporto agli studenti con attività didattica e didattica integrativa nei corsi, nei Laboratori e nelle attività finalizzate alla preparazione delle prove finali e di tutoraggio.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le funzioni che il/la RTT dovrà svolgere sono funzionali alle predette esigenze di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sopra indicate.”*

Prova orale per l’accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *CEAR-10/A Disegno*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *CEAR-10/A Disegno*



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-04 - ANATOMIA, BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO COMPARATE, settore scientifico disciplinare BIOS-04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate, Dipartimento di Biologia (codice identificativo – R2_RTT_2025_03)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “BIOS-04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca riguardano il potenziamento e lo sviluppo delle attività multidisciplinari del Dipartimento di Biologia, attraverso la realizzazione di modelli organotipici tridimensionali per lo studio dei processi fisiopatologici e delle interazioni con il microambiente tissutale, mediante l'impiego di modelli animali, tecnologie in vitro avanzate e approcci interdisciplinari, nell'area di ricerca della biologia riproduttiva e rigenerativa. In coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, l'RTT dovrà prestare particolare attenzione alla costituzione di reti di ricerca internazionali e all'accesso a finanziamenti competitivi internazionali, al fine di rafforzare le collaborazioni scientifiche e incrementare l'impatto della ricerca a livello nazionale e internazionale.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Copertura di insegnamenti, anche in lingua inglese, propri del settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A in corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“L'attività di studio e ricerca dovrà inserirsi nel quadro delle linee caratterizzanti il settore scientifico disciplinare BIOS-04/A e nel contesto delle linee di ricerca multidisciplinari proprie del Dipartimento. Le attività di ricerca verteranno principalmente sullo sviluppo e l'applicazione di metodologie avanzate, attraverso la realizzazione di sistemi modello tridimensionali complessi (colture organotipiche) per lo studio delle interazioni con il microambiente tissutale in condizioni fisiopatologiche, con particolare attenzione all'elaborazione di approcci innovativi in grado di affiancare e potenziare quelli “tradizionali”; tali metodologie troveranno applicazione in particolare nell'ambito dei temi propri della biologia riproduttiva e rigenerativa. In coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, l'RTT dovrà prestare particolare attenzione alla costituzione di reti di ricerca internazionali e l'accesso a finanziamenti competitivi internazionali per la ricerca. Il ricercatore dovrà inoltre svolgere attività didattica, didattica integrativa ed assistenza agli studenti, anche in lingua inglese, nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare BIOS-04/A Anatomia, Biologia cellulare e Biologia dello sviluppo comparate per i corsi di laurea triennali e magistrali offerti dal Dipartimento di Biologia.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *BIOS-04/A - ANATOMIA, BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO COMPARATE*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *BIOS-04/A - ANATOMIA, BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO COMPARATE*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 - BIOCHIMICA, settore scientifico disciplinare BIOS-07/A - Biochimica, Dipartimento di Biologia (codice identificativo - R2_RTT_2025_04)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “BIOS-07/A - Biochimica”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca riguardano temi propri del settore scientifico disciplinare BIOS-07/A-Biochimica ed includono approcci multidisciplinari che includono le biotecnologie molecolari, industriali ed ambientali. I metodi riguardano l'identificazione, produzione, caratterizzazione biochimico-funzionale e ingegnerizzazione di enzimi, le analisi di modelli e strutture 3D per valutare l'impatto delle mutazioni missenso su funzione e stabilità delle proteine. Inoltre, i temi di ricerca riguardano lo studio della struttura e della funzione delle proteine, compresi aspetti computazionali e bioinformatici, e l'enzyme discovery, con riferimento al loro ruolo metabolico in comunità microbiche, per potenziali applicazioni nei settori della sostenibilità ambientale, della bioeconomia e della salute, in piena coerenza con le traiettorie e gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di didattica riguardano essenzialmente gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIOS-07/A-Biochimica, impartiti, rispettivamente, nei corsi di dottorato e di laurea triennale e magistrale presenti nell'offerta formativa dell'Ateneo, nel rispetto delle esigenze di coordinamento e degli obiettivi formativi dei vigenti ordinamenti didattici. L'attività dovrà includere attività di tutorato e la supervisione di tesi di laurea e di dottorato, in coerenza con gli obiettivi di potenziamento dell'offerta formativa del Piano Strategico di Ateneo. Visti gli obiettivi di internazionalizzazione, le attività didattiche potranno essere svolte anche in lingua inglese a beneficio dell'incremento dell'attrattività internazionale dei CdS dell'Ateneo.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“L'attività scientifica prevede lo svolgimento delle attività previste nelle esigenze di ricerca, partecipando attivamente a bandi competitivi nonché a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, attivati nell'ambito del Dipartimento. Inoltre, promuove lo sviluppo di collaborazioni a livello nazionale e internazionale coerenti con le tematiche oggetto del programma di ricerca. L'attività scientifica include la partecipazione a convegni e seminari nonché riunioni scientifiche del settore. L'attività didattica prevede la responsabilità di insegnamenti nell'ambito di corsi di dottorato, laurea e laurea magistrale del settore scientifico disciplinare BIOS-07/A – Biochimica e le attività formative (esercitazioni, seminari) per gli insegnamenti del medesimo settore; inoltre, l'attività didattica include attività di tutoraggio degli studenti, l'assistenza alla preparazione delle tesi di laurea e di dottorato, la partecipazione alle commissioni d'esame e alle altre attività istituzionali.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese



Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *BIOS-07/A- BIOCHIMICA*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *BIOS-07/A- BIOCHIMICA*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14 - GENETICA, settore scientifico disciplinare BIOS-14/A - Genetica, Dipartimento di Biologia (codice identificativo - R2_RTT_2025_05)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “BIOS-14/A - Genetica”

Esigenze di ricerca: *“L'attività di ricerca sarà focalizzata nel campo della Genetica, con particolare attenzione allo studio delle modificazioni genetiche ed epigenetiche e dell'espressione genica. Il ricercatore dovrà avere competenze consolidate in biologia cellulare, molecolare e genetica, con esperienza nell'utilizzo di modelli cellulari per lo studio della risposta al danno al DNA, in particolare nel contesto della predizione della risposta terapeutica e delle resistenze acquisite nei tumori. L'attività comprenderà l'analisi dei meccanismi di regolazione dei processi di riparazione genomica e delle alterazioni che influenzano sensibilità e resistenza ai trattamenti, mediante l'impiego di approcci avanzati di biologia molecolare e genomica, con l'obiettivo di contribuire all'identificazione di biomarcatori predittivi e di nuovi potenziali target terapeutici in ambito oncologico”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti relativamente agli insegnamenti ricompresi nel SSD BIOS-14/A nell'ambito dei corsi di laurea e specializzazione della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. In particolare, attività didattica con insegnamento di riferimento “Genetica” nell'ambito dei Corsi di Studio che afferiscono al Dipartimento di Biologia inclusi l'orientamento e il tutorato e attività pratiche previste per le esercitazioni di laboratorio. Visti gli obiettivi di internazionalizzazione le attività didattiche potranno essere svolte in lingua inglese a beneficio dell'incremento dell'attività internazionale dei CdS dell'Ateneo.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“I compiti del ricercatore, nell'ambito della ricerca, saranno i seguenti: definire esperimenti basati sull'utilizzo di tecniche di biologia cellulare e molecolare e genomica da applicare allo studio del cancro e delle malattie complesse in generale. I compiti di didattica prevedono di svolgere attività frontale, integrativa e di servizio agli studenti nei corsi di studio che afferiscono al Dipartimento di Biologia ed attività pratiche previste per le esercitazioni di laboratorio del SSD BIOS-14/A. Svolgere funzioni di tutorato ricompresi nel SSD BIOS-14/A nell'ambito dei corsi di laurea e specializzazione della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, per i Dottorandi di Ricerca del Dipartimento di Biologia nelle discipline del settore scientifico disciplinare BIOS-14/A attraverso la supervisione di tesi di laurea Triennale e Magistrale, e di dottorato di ricerca negli ambiti dei progetti di ricerca propri del settore.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: 05/BIOS-14 – GENETICA

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: 05/BIOS-14 – GENETICA

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-15 - MICROBIOLOGIA, settore scientifico disciplinare BIOS-15/A - Microbiologia, Dipartimento di Biologia (codice identificativo - R2_RTT_2025_06)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “BIOS-15/A - Microbiologia”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca riguardano temi propri del settore scientifico disciplinare BIOS-15/A-Microbiologia, stimolando, dove possibile, attività multidisciplinari per lo studio di consorzi microbici. I metodi riguardano l'identificazione di microorganismi da ambienti naturali, e la caratterizzazione delle loro attività metaboliche, l'analisi strutturale e funzionale di molecole potenzialmente benefiche per la salute. In particolare, i temi di ricerca riguardano la caratterizzazione molecolare di batteri benefici per la salute umana e animale analizzando in particolare il loro ruolo metabolico anche con approcci metagenomici. Le attività di ricerca saranno sviluppate tenendo in considerazione le potenziali applicazioni nei settori della sostenibilità ambientale e della salute, in piena coerenza con le traiettorie e gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di didattica riguardano essenzialmente gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIOS-15/A-Microbiologia, impartiti, rispettivamente, nei corsi di dottorato e di laurea triennale e magistrale presenti nell'offerta formativa dell'Ateneo, nel rispetto delle esigenze di coordinamento e degli obiettivi formativi dei vigenti ordinamenti didattici. Visti gli obiettivi di internazionalizzazione le attività didattiche potranno essere svolte in lingua inglese a beneficio dell'incremento dell'attrattività internazionale dei CdS dell'Ateneo.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“L'attività scientifica prevede: a) lo svolgimento delle attività previste nelle esigenze di ricerca; b) la partecipazione a bandi competitivi nonché a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, attivati nell'ambito del Dipartimento; c) la partecipazione a seminari, convegni e riunioni scientifiche del settore; d) lo sviluppo di collaborazioni nazionali ed internazionali coerenti con le tematiche oggetto del programma di ricerca. L'attività didattica prevede: a) la responsabilità di insegnamenti nell'ambito di corsi di dottorato, laurea e laurea magistrale del settore scientifico disciplinare BIOS-15/A-Microbiologia; b) svolgimento di esercitazioni e seminari di integrazione dei corsi di competenza del settore scientifico disciplinare BIOS-15/A-Microbiologia; c) attività di tutoraggio degli studenti; d) supporto alla stesura di tesi di laurea e di dottorato; e) partecipazione a Commissioni di esame.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano



Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *BIOS-15/A-MICROBIOLOGIA*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *BIOS-15/A-MICROBIOLOGIA*



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-06 - ECONOMIA AZIENDALE, settore scientifico disciplinare ECON-06/A - Economia aziendale, Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni (codice identificativo – R2_RTT_2025_07)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “ECON-06/A - Economia aziendale”

Esigenze di ricerca: *“Il ricercatore selezionato svolgerà attività di ricerca sulle tematiche caratterizzanti il SSD ECON-06/A Economia Aziendale, con particolare riferimento alle seguenti tematiche: rendicontazione di sostenibilità, revisione e assurance di sostenibilità, controllo di gestione orientato alla sostenibilità, implementazione della contabilità accrual nel settore pubblico, in coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, in particolare l'obiettivo 4. Il ricercatore selezionato contribuirà allo sviluppo internazionale delle attività di ricerca, di didattica e di terza missione del Dipartimento, parteciperà alle sue attività organizzative e si impegnerà nella raccolta di finanziamenti per progetti specifici.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“L'impegno didattico dovrà essere svolto in corsi di Laurea Triennale, Magistrale e di dottorato, sia in lingua italiana che in lingua inglese. Alla persona selezionata verranno assegnati insegnamenti relativi al SSD ECON- 06/A – Economia Aziendale....”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti *“Nell'ambito della ricerca, le funzioni da svolgere sono le seguenti: effettuare interviste a supporto delle ricerche svolte con il metodo dei casi studio; somministrare questionari a supporto delle ricerche svolte con il metodo della survey; raccogliere ed esaminare dati economico-finanziari, di governance e di sostenibilità; effettuare elaborazioni di statistica inferenziale; effettuare meta-analisi e review della letteratura di riferimento; partecipare ai progetti di ricerca nazionali e internazionali, con particolare riguardo a quelli ammessi ai finanziamenti sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari, attivati presso il Dipartimento sulle tematiche oggetto dell'attività del contratto; prendere parte ai seminari, ai convegni e alle riunioni scientifiche del SSD ECON-06/A Economia Aziendale . I compiti didattici, di didattica integrativa e di servizio agli studenti consisteranno, in linea generale, nel tenere insegnamenti ed esercitazioni del SSD ECON-06/A Economia Aziendale in corsi di Laurea Triennale, Magistrale e di dottorato nel partecipare alle commissioni d'esame, oltre che nell'effettuare attività di supporto alla stesura di tesi di laurea e ricevimento studenti nei corsi di Laurea Triennale, Magistrale e di dottorato nei cui ordinamenti didattici sono previste attività afferenti al SSD ECON-06/A Economia Aziendale.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *ECON-06/A Economia Aziendale*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *ECON-06/A Economia Aziendale*



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI, settore scientifico disciplinare PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" (codice identificativo – R2_RTT_2025_08)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni”

Esigenze di ricerca: *“L’impegno scientifico sarà svolto nell’ambito della Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e delle sue applicazioni, con particolare attenzione alla Fisica Sperimentale della Gravitazione, alla ricerca e lo sviluppo di strumentazione per lo studio e la rilevazione delle Onde Gravitazionali. Questa ricerca è pienamente compatibile con il piano strategico di Ateneo 2024-2026, ed in particolare, per la natura dell’attività di ricerca, con le azioni: 6.1 - Supporto e valorizzazione delle attività di ricerca di Ateneo con particolare riferimento alla partecipazione a bandi competitivi; 6.2 - Azioni di coordinamento di Ateneo sui grandi temi strategici e iniziative di sostegno a prodotti di Ricerca di Genere; 6.3 - Realizzazione e potenziamento delle infrastrutture a supporto della ricerca anche attraverso accordi di partenariato pubblico – privato e costruzioni di alleanze tra l’Ateneo, altre Università ed Enti Pubblici e privati di ricerca; 6.5 - Potenziamento del sistema di reclutamento dei giovani nel sistema universitario.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Insegnamento di discipline generali e specialistiche del SSD, nonché legate alle attività di laboratorio ed al trattamento dei dati sperimentali nell’ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale in fisica, di altri corsi di Laurea Triennale, Magistrale e di Dottorato presenti nella programmazione didattica del Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”. Tali esigenze sono coerenti con le azioni previste nel piano strategico di Ateneo 2024-2026, in particolare, date la tipologia e le modalità didattiche previste, con le azioni: 1.2 - Realizzazione di percorsi formativi che integrino didattica e assistenza, anche sfruttando l’interdisciplinarietà; 2.1 - Orientamento e tutorato in ingresso, in itinere e post lauream per ridurre la dispersione studentesca, garantire l’equilibrio nella rappresentanza di genere in particolare nelle classi di laurea STEM e aumentare le percentuali di inserimento dei laureati nel mercato del lavoro; 6.4 - Progettazione di percorsi di dottorato innovativi, multidisciplinari e trasversali.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Insegnamento della fisica nell’ambito della Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, più eventuali attività istituzionali. Ricerca nell’ambito della Fisica Sperimentale delle interazioni Fondamentali, sia nell’ambito sperimentale dell’interazione della Gravità con i campi quantistici che nell’ambito dello studio sperimentale della Radiazione Gravitazionale.”*

Prova orale per l’accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI, settore scientifico disciplinare PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" (codice identificativo – R2_RTT_2025_09)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni”

Esigenze di ricerca: *“Il ricercatore si occuperà di ricerca sperimentale in fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e delle sue applicazioni, con particolare riguardo alla Fisica Astroparticellare e alla rivelazione ed allo studio della radiazione cosmica di altissima energia. Tale attività è pienamente coerente con il piano strategico di Ateneo 2024-2026, ed in particolare, data la tipologia delle attività previste, con le azioni: 6.1 - Supporto e valorizzazione delle attività di ricerca di Ateneo con particolare riferimento alla partecipazione a bandi competitivi; 6.2 - Azioni di coordinamento di Ateneo sui grandi temi strategici e iniziative di sostegno a prodotti di Ricerca di Genere; 6.3 - Realizzazione e potenziamento delle infrastrutture a supporto della ricerca anche attraverso accordi di partenariato pubblico – privato e costruzioni di alleanze tra l'Ateneo, altre Università ed Enti Pubblici e privati di ricerca; 6.5 - Potenziamento del sistema di reclutamento dei giovani nel sistema universitario.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze riguardano la docenza, la didattica integrativa e le attività di valutazione relative tanto agli insegnamenti di Fisica per il settore PHYS-01/A erogati in ateneo quanto al contributo per la formazione di laureandi e dottorandi impegnati nella preparazione della tesi. Queste attività sono pienamente compatibili con gli interventi volti alla valorizzazione ed al rafforzamento della didattica così come indicato nel piano strategico di Ateneo 2024-2026, in particolare per le seguenti azioni: 1.2 - Realizzazione di percorsi formativi che integrino didattica e assistenza, anche sfruttando l'interdisciplinarietà; 2.1 - Orientamento e tutorato in ingresso, in itinere e post lauream per ridurre la dispersione studentesca, garantire l'equilibrio nella rappresentanza di genere in particolare nelle classi di laurea STEM e aumentare le percentuali di inserimento dei laureati nel mercato del lavoro; 6.4 - Progettazione di percorsi di dottorato innovativi, multidisciplinari e trasversali.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Studio e sviluppo di tecniche innovative di rivelazione e di analisi dei dati nell'ambito della Fisica astroparticellare con particolare riguardo alla rivelazione della radiazione cosmica di altissima energia e allo studio di fenomeni di elettricità atmosferica da terra e dallo spazio. Compiti di docenza, didattica frontale, didattica integrativa e verifica dell'apprendimento nell'ambito di insegnamenti di Fisica per corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca coordinati dal dipartimento di Fisica.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *PHYS-01/A - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-02 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, MODELLI, METODI MATEMATICI E APPLICAZIONI, settore scientifico disciplinare PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni, Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" (codice identificativo – R2_RTT_2025_10)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca riguardano la meccanica quantistica e i suoi fondamenti, l'informazione quantistica e i fondamenti fisici del calcolo quantistico, la meccanica statistica classica e quantistica, le teorie classiche e quantistiche della gravitazione, la teoria dei campi, la teoria delle stringhe, la fisica delle particelle elementari e delle interazioni fondamentali, la fisica adronica e nucleare, la fisica astroparticellare, i sistemi dinamici, la fisica statistica e gli aspetti statistici e quantitativi dei sistemi complessi, come pure gli aspetti fisico-matematici dell'intelligenza artificiale e i fondamenti fisici dell'apprendimento automatico e delle tecniche numeriche data-driven. Le competenze comprendono lo studio e lo sviluppo dei metodi matematici e numerici della fisica teorica finalizzati all'indagine, alla trattazione e alla costruzione di modelli di fenomeni in contesto fisico e interdisciplinare. Esse includono infine lo sviluppo delle metodologie di insegnamento e apprendimento della fisica teorica, della meccanica quantistica, della meccanica statistica, e delle loro applicazioni.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze didattiche e di didattica integrativa, in aggiunta all'attività inerente le discipline specialistiche congruenti con il settore scientifico-disciplinare, si estendono a tutti gli aspetti istituzionali relativi all'insegnamento della fisica generale e della fisica di base classica e quantistica dell'Ateneo, ad esclusione dei corsi di laboratorio di fisica sperimentale.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le funzioni specifiche di ricerca che il/la RTT dovrà svolgere riguardano lo studio e lo sviluppo di modelli teorici atti a descrivere le interazioni fondamentali, inclusa la gravità quantistica, anche in relazione ai dati fenomenologici e osservativi. Le funzioni specifiche di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti riguardano tutti i corsi e le attività dell'Ateneo ricompresi nel settore scientifico-disciplinare, oltre che tutti i corsi e le attività relative all'insegnamento della fisica generale e della fisica di base classica e quantistica dell'Ateneo, ad esclusione dei corsi di laboratorio di fisica sperimentale.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *PHYS-02/A - Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA, settore scientifico disciplinare PHYS-05/A - Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio, Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" (codice identificativo – R2_RTT_2025_11)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “PHYS-05/A - Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio”

Esigenze di ricerca: “Ricerca scientifica nell'ambito dell'Astrofisica e della Cosmologia, attraverso l'utilizzo di tecniche osservative e sperimentali da terra e dallo spazio in varie bande dello spettro elettromagnetico, di metodi teorici e computazionali, più altre eventuali attività istituzionali.”

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: “Insegnamento della Fisica e dell'Astrofisica nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale in Fisica, e dei corsi di Dottorato di Ricerca in Fisica. L'attività didattica degli afferenti al settore si estende anche a tutti gli aspetti istituzionali relativi all'insegnamento della fisica generale e della fisica di base classica e sperimentale.”

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: “Attività di ricerca scientifica e didattico-formative riguardante i corpi celesti, la fisica delle stelle, dei sistemi stellari, degli oggetti compatti, del mezzo diffuso e dei plasmii astrofisici, l'astrofisica delle alte energie, l'astrofisica relativistica e la cosmologia attraverso lo sviluppo di metodologie osservative, teoriche, sperimentali e computazionali, l'utilizzo di telescopi, strumenti e rivelatori a terra e nello spazio, nonché lo sviluppo di metodi per la modellizzazione e il trattamento di grandi quantità di dati. Tale attività sarà svolta all'interno del Dipartimento di Fisica ed in collaborazione con i ricercatori degli enti di riferimento quali l'INAF e l'INFN.”

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: inglese

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: PHYS-05/A - Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: Tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: PHYS-05/A - Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio.

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-01 - DIRITTO PRIVATO, settore scientifico disciplinare GIUR-01/A - Diritto privato, Dipartimento di Giurisprudenza (codice identificativo – R2_RTT_2025_12)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “GIUR-01/A - Diritto privato”

Esigenze di ricerca: *“Il Ricercatore sarà chiamato a svolgere l'attività di ricerca scientifica inerente alle tematiche che costituiscono oggetto del Gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR/01, settore scientifico disciplinare GIUR-01/A - DIRITTO PRIVATO.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il Ricercatore reclutato deve svolgere attività didattiche, anche di integrazione rispetto a quella dei docenti titolari dell'insegnamento.... Inoltre, deve guidare gli studenti nel percorso di studi, per la preparazione dell'esame; far parte delle commissioni d'esame; svolgere un ruolo di assistenza nella stesura della tesi di laurea, supportando il docente titolare dell'insegnamento.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“I compiti da affidare al personale da reclutare sono funzionali alla realizzazione del programma indicato nel punto precedente. In particolare, il personale ha il compito di svolgere attività di ricerca, attività didattica e di didattica integrativa, servizi agli studenti, assistenza nella stesura delle tesi di laurea.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: GIUR-01/A – DIRITTO PRIVATO

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: Tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: GIUR-01/A – DIRITTO PRIVATO

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-06 - DIRITTO AMMINISTRATIVO E PUBBLICO, settore scientifico disciplinare GIUR-06/A - Diritto amministrativo e pubblico, Dipartimento di Giurisprudenza (codice identificativo - R2_RTT_2025_13)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “GIUR-06/A - Diritto amministrativo e pubblico”

Esigenze di ricerca: *“Per quanto attiene alla tipologia di impegno scientifico, il/la ricercatore/ricercatrice dovrà svolgere attività di ricerca scientifica in tutti gli ambiti del settore Diritto Amministrativo sostanziale e processuale e dovrà conseguire risultati di rilevante qualità ed originalità in ambito nazionale, comparato e internazionale. Il/La ricercatore/ricercatrice sarà chiamato/a a svolgere attività didattica, anche in lingua inglese, nei corsi e negli insegnamenti offerti, nell'ambito del settore, dal Dipartimento di Giurisprudenza”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il ricercatore reclutato dovrà svolgere attività didattiche, anche di integrazione rispetto a quella dei docenti titolari dell'insegnamento.... Inoltre, deve guidare gli studenti nel percorso di studi, per la preparazione dell'esame; far parte delle commissioni d'esame; svolgere un ruolo di assistenza nella stesura della tesi di laurea; supportando il docente titolare dell'insegnamento.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“I compiti da affidare al personale da reclutare sono funzionali alla realizzazione del programma indicato nel punto precedente. In particolare, il personale ha il compito di svolgere attività di ricerca, attività didattica e di didattica integrativa, servizi agli studenti, assistenza nella stesura delle tesi di laurea.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: GIUR-06/A – DIRITTO AMMINISTRATIVO E PUBBLICO

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: Tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: GIUR-06/A – DIRITTO AMMINISTRATIVO E PUBBLICO

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-16 - STORIA DEL DIRITTO MEDIEVALE E MODERNO, settore scientifico disciplinare GIUR-16/A - Storia del diritto medievale e moderno, Dipartimento di Giurisprudenza (codice identificativo – R2_RTT_2025_14)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “GIUR-16/A - Storia del diritto medievale e moderno”

Esigenze di ricerca: “*Si richiede impegno scientifico nelle tematiche del settore disciplinare Giur-16/A, con particolare riguardo alla dimensione internazionale e comparata della cultura giuridica e con riferimento a politiche del diritto e architetture normative di età contemporanea.*”

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: “*Il ricercatore reclutato deve svolgere attività didattiche, anche di integrazione rispetto a quella dei docenti titolari dell'insegnamento.... Inoltre, deve guidare gli studenti nel percorso di studi, per la preparazione dell'esame; far parte delle commissioni d'esame; svolgere un ruolo di assistenza nella stesura della tesi di laurea; supportando il docente titolare dell'insegnamento.*”

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: “*I compiti da affidare al personale da reclutare sono funzionali alla realizzazione del programma indicato nel punto precedente. In particolare, il personale ha il compito di svolgere attività di ricerca, attività didattica e di didattica integrativa, servizi agli studenti, assistenza nella stesura delle tesi di laurea.*”

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *Giur-16/A Storia del diritto medievale e moderno*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *Giur-16/A Storia del diritto medievale e moderno*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA, settore scientifico disciplinare IBIO-01/A - Bioingegneria, Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (codice identificativo – R2_RTT_2025_15)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “IBIO-01/A - Bioingegneria”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca riguardano competenze ingegneristiche nel campo delle proprietà meccaniche dei materiali biologici e dei processi di mechanotransduction cellulare. Le attività previste includono la modellazione e caratterizzazione meccanica di tessuti biologici, sostituti protesici e cellule, attraverso l'impiego di tecniche macro-, micro- e nano-meccaniche per la mappatura delle proprietà di materiali eterogenei e anisotropi. È previsto l'utilizzo di approcci sperimentali e numerici per lo studio delle interazioni meccaniche all'interfaccia biomateriale-tessuto/cellula, con attenzione al ruolo delle proprietà chimico-fisiche del substrato sulla funzione di cellule adese. L'ambito di interesse include anche i processi di mechanosensing e mechanotransduction in condizioni fisiologiche e patologiche, nonché la fabbricazione in vitro di tessuti biologici”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze didattiche riguardano l'insegnamento di corsi e sostegno all'attività didattica delle lauree triennali e magistrali nell'ambito del gruppo scientifico -disciplinare 09/I-BIO-01 attivi presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. In particolare, si fa riferimento allo svolgimento di attività di didattica integrativa, all'assistenza nella preparazione delle tesi di laurea, alla partecipazione alle sedute di esame e al supporto agli studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali nei quali sono presenti insegnamenti riconducibili al settore. L'apporto alla didattica dovrà risultare coerente con i temi di ricerca affrontati dal personale da reclutare.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“I compiti assegnati saranno funzionali sia alla conduzione delle attività di ricerca previste sia alla trasmissione agli/alle studenti/studentesse delle conoscenze e delle competenze innovative sviluppate attraverso tali attività. Il/la ricercatore/a ... sarà impegnato/a nella proposta e nello sviluppo di biomateriali e dispositivi finalizzati al controllo delle risposte cellulari e tissutali, con l'obiettivo di guidare e modulare i processi di crescita e riparazione di cellule e tessuti. I compiti didattici, comprensivi di attività di didattica frontale, didattica integrativa e assistenza agli/alle studenti/studentesse (inclusa la partecipazione alle sedute di esame e di laurea), saranno svolti nell'ambito dei corsi di laurea triennali e magistrali a cui il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale contribuisce, con riferimento al settore scientifico-disciplinare 09/I-BIO/01A – Bioingegneria.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *inglese*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *IBIO-01/A- BIOINGEGNERIA*

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *IBIO-01/A- BIOINGEGNERIA*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA, settore scientifico disciplinare INFO-01/A - Informatica, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (codice identificativo – R2_RTT_2025_16)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “INFO-01/A - Informatica”

Esigenze di ricerca: *“Si intende rafforzare l'attività di ricerca svolta dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione nelle aree dell'Informatica strategiche per l'Ateneo, come ad esempio l'Intelligenza Artificiale simbolica e non simbolica e le sue applicazioni in Medicina, Ingegneria del Software, Robotica, ecc.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di natura didattica riguardano la docenza, la didattica integrativa, e le attività di valutazione relative ad insegnamenti erogati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione, anche nell'ambito della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, per corsi di studio sia propri che gestiti da altri dipartimenti, nonché il contributo alla formazione di laureandi e dottorandi impegnati nella preparazione della tesi.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Consistono nel partecipare alle attività di ricerca in Informatica già avviate nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione, nonché di proporre sviluppi innovativi in questo settore anche avvalendosi delle competenze già presenti nel Dipartimento. L'impegno didattico consisterà nella docenza, didattica integrativa (esercitazioni e assistenza in laboratorio) e verifica dell'apprendimento nell'ambito di insegnamenti di informatica per corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca coordinati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione ovvero da altri dipartimenti sulla base della programmazione didattica annuale. L'impegno didattico potrà altresì comprendere ulteriori compiti di servizio agli studenti quali orientamento e tutorato, anche a sostegno della preparazione di tesi di laurea e dottorato.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: inglese

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: INFO-01/A - Informatica

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: INFO-01/A - Informatica

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 - ELETTRONICA, settore scientifico disciplinare IINF-01/A - Elettronica, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (codice identificativo – R2_RTT_2025_17)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “IINF-01/A - Elettronica”

Esigenze di ricerca: “Il gruppo di ricerca afferente al settore scientifico disciplinare IINF-01/A – Elettronica è attivo in numerose attività che riguardano dispositivi, circuiti e sistemi elettronici ed optoelettronici con applicazioni che spaziano dai sistemi digitali all'elettronica di potenza, dalla sensoristica ai sistemi fotovoltaici. Per supportare tali attività si richiede il reclutamento di un ricercatore in grado di collaborare ai progetti di ricerca attualmente in corso, sia a livello nazionale che internazionale, e di contribuire all'individuazione e allo sviluppo di nuove linee di ricerca. La richiesta è in perfetta coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, che auspica l'avanzamento costante dei servizi per la ricerca, punta a promuovere e sostenere la ricerca di alta qualità e promuove attività di ricerca e innovazione rivolte allo sviluppo verticale delle tecnologie abilitanti dell'ICT e di applicazione di tali tecnologie ai diversi campi produttivi, sociali ed economici.”

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: “per i corsi di Laurea e di Laurea Magistrale del DIETI ... settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 - Elettronica ...corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica”

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: “Il ricercatore dovrà svolgere attività di didattica, didattica integrativa e di supporto agli studenti nell'ambito delle discipline afferenti al settore scientifico disciplinare IINF-01/A - Elettronica, all'interno dei Corsi di laurea e di laurea magistrale offerti dal DIETI. Oltre a tenere lezioni, esercitazioni e seminari, sarà chiamato a seguire le attività di tesi degli studenti magistrali e ad affiancare i dottorandi del settore. Dovrà inoltre svolgere attività di ricerca, partecipare ai progetti attualmente in corso, sia a livello nazionale che internazionale, e contribuire all'individuazione e allo sviluppo di nuove linee di ricerca.”

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: IINF-01/A - Elettronica

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *IINF-01/A - Elettronica*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE
DR/2025/4934 del 13/11/2025
Firmatari: LORITO Matteo



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE E NAVALE, settore scientifico disciplinare IIND-01/F - Fluidodinamica, Dipartimento di Ingegneria Industriale (codice identificativo – R2_RTT_2025_18)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “IIND-01/F - Fluidodinamica”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca riguardano le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare IIND-01/F - Fluidodinamica, come descritte nella declaratoria del settore, con particolare riferimento alle metodologie sperimentali e numeriche per lo studio e l'analisi dei moti dei fluidi e delle loro applicazioni nell'ambito dell'ingegneria aerospaziale. In tale ambito, il Ricercatore dovrà attivare sinergie con gli altri filoni di ricerca già presenti in dipartimento. I temi di ricerca sono coerenti con il Piano Strategico di Ateneo 2021-2026, la cui visione è finalizzata a valorizzare il ruolo dell'Istruzione Universitaria per sostenere un nuovo percorso di crescita e di sviluppo del Paese e vincere la sfida della transizione digitale, ecologica e sociale. In particolare, le tematiche di ricerca descritte sono fondamentali per lo sviluppo di una mobilità sostenibile, poiché incentivano soluzioni volte a ridurre l'impatto ambientale, sociale ed economico.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Riguardano l'ambito degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare IIND-01/F - Fluidodinamica offerti nei corsi di Laurea e di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale, in particolare quelli dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale. Nell'ambito delle esigenze è incluso anche il supporto alla formazione di laureandi e dottorandi.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Svolgimento di attività di ricerca con approccio analitico, numerico o sperimentale nell'ambito delle tematiche tipiche della Fluidodinamica, quali progettazione aerodinamica, gasdinamica e idrodinamica di applicazioni riguardanti sistemi di trasporto, trasferimento di calore e processi di combustione, aeroacustica, transizione e controllo della turbolenza. Il ricercatore dovrà pubblicare regolarmente su riviste internazionali indicizzate, partecipare e presentare memorie a congressi nazionali e internazionali, contribuire alla partecipazione a bandi competitivi nazionali e internazionali, partecipare alle attività di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Con riferimento alle attività didattiche il ricercatore svolgerà attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore scientifico Fluidodinamica”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: IIND-01/F - Fluidodinamica

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: IIND-01/F - Fluidodinamica



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE, settore scientifico disciplinare IIND-07/A - Fisica tecnica industriale, Dipartimento di Ingegneria Industriale (codice identificativo – R2_RTT_2025_19)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “IIND-07/A - Fisica tecnica industriale”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca sono relative agli ambiti propri della Fisica Tecnica Industriale, e riguardano quindi la termodinamica applicata, la termofluidodinamica, la trasmissione del calore, la tecnica del freddo, l’energetica, la termo-economia, l’analisi termodinamica, economica e di impatto ambientale dei processi energetici, l’uso delle fonti rinnovabili e la gestione razionale dell’energia, in particolar modo in contesti produttivi. In particolare, le esigenze di ricerca riguardano studi e sperimentazioni relativi a: scambio termico, comportamento termofluidodinamico di sistemi di conversione dell’energia e di loro componenti, proprietà termofisiche di materiali, proprietà termofisiche e termodinamiche di fluidi, utilizzo delle fonti rinnovabili, efficienza energetica dei processi produttivi, progettazione di impianti termotecnici e relativi componenti, impianti di refrigerazione, pompe di calore, misure termofluidodinamiche. I temi di ricerca sono coerenti con il Piano Strategico di Ateneo 2021-2026, la cui visione è finalizzata a valorizzare il ruolo dell’Istruzione Universitaria per sostenere un nuovo percorso di crescita e di sviluppo del Paese e vincere la sfida della transizione digitale, ecologica e sociale. In particolar modo, le tematiche di ricerca descritte, finalizzate a garantire un miglioramento della sostenibilità di processi produttivi e sistemi energetici in generale, rientrano chiaramente tra le tematiche della transizione ecologica, ma presentano ricadute anche in ambito sociale e digitale.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di didattica riguardano i corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, nonché i corsi di studio incardinati in altri Dipartimenti, in cui sono presenti insegnamenti afferenti ai settori scientifico disciplinari della Fisica Tecnica. Inoltre, le esigenze didattiche riguardano anche il dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale, con particolare riferimento ai corsi del settore scientifico disciplinare IIND-07/A. Le esigenze relative all’attività didattica sono coerenti con il Piano Strategico di Ateneo 2021-2026, la cui visione è finalizzata a valorizzare il ruolo dell’Istruzione Universitaria per sostenere un nuovo percorso di crescita e di sviluppo del Paese e vincere la sfida della transizione digitale, ecologica e sociale. In particolare, le esigenze di natura didattica sono pienamente coerenti con l’Obiettivo 3 - Promuovere politiche di sensibilizzazione rivolte alla comunità sui temi della sostenibilità ambientale, per garantire una crescente consapevolezza di cittadini, operatori, decisori e portatori di interesse sulle tematiche green.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Svolgimento di attività di ricerca con approccio analitico, numerico o sperimentale nell’ambito delle tematiche tipiche della Fisica Tecnica Industriale, quali la termofluidodinamica, la trasmissione del calore, l’energetica, la tecnica del freddo, la termo-economia, l’analisi termodinamica, economica e di impatto ambientale dei processi energetici, l’uso razionale dell’energia nei contesti produttivi. Il ricercatore dovrà pubblicare regolarmente su riviste internazionali indicizzate, partecipare e presentare memorie a congressi nazionali e internazionali, contribuire alla*

partecipazione a bandi competitivi nazionali e internazionali, partecipare alle attività di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Con riferimento alle attività didattiche il ricercatore svolgerà attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari della Fisica Tecnica.”

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *IIND-07/A - Fisica tecnica industriale*

Numero massimo di pubblicazioni: *12*

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *IIND-07/A - Fisica tecnica industriale*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-09 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, settore scientifico disciplinare AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (codice identificativo – R2_RTT_2025_20)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale”

Esigenze di ricerca: *“Il ricercatore dovrà svolgere ricerche nell’ambito di diversi progetti di ricerca di interesse nazionale e internazionale (PRIN, PNR, Horizon) a responsabilità scientifica dei docenti di Nutrizione e Alimentazione animale afferenti al Dipartimento in linea con il Piano Strategico di Ateneo. In particolare ricerche sull’effetto della nutrizione animale sulla qualità dei prodotti di origine animale.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“... Corsi di Nutrizione e Alimentazione animale incardinati nei Corsi di Studio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali e dei corsi di specializzazione dello stesso Dipartimento.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“L’attività di ricerca consisterà nella partecipazione attiva a progetti attinenti al SSD AGRI-09/B principalmente finalizzati alla messa a punto di strategie nutrizionali per migliorare la salute degli animali, migliorare la qualità dei prodotti di origine animale e ridurre l’impatto ambientale. I risultati di tali progetti saranno oggetto della stesura di pubblicazioni scientifiche, partecipazione a seminari, congressi nazionali e internazionali. I compiti di ricerca riguarderanno anche lo sviluppo di proposte progettuali per la partecipazione a programmi competitivi di livello nazionale ed internazionale, nonché partecipazione ad attività di valorizzazione della conoscenza (terza missione). Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca anche in altri ambiti delle tematiche riguardanti il SSD AGRI-09/B. I compiti di didattica e di servizio agli studenti consisteranno nell’effettuare lezioni frontali e pratiche, tirocinio e tutorato agli studenti nell’ambito delle discipline comprese nel SSD AGRI- 09/B dei diversi corsi di laurea e/o specializzazione incardinati nel Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (DMVPA) e negli altri Dipartimenti/Scuole, unitamente alle attività pratiche previste presso i laboratori di ricerca e in campo. Dovrà seguire gli studenti nella preparazione delle tesi di laurea, far parte delle commissioni d’esame dei diversi corsi di laurea afferenti al DMVPA. Per il settore AGRI-09/B non sono previste attività clinico assistenziali.”*

Prova orale per l’accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *AGRI-09/B - Nutrizione e alimentazione animale*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 07/MVET-03 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, settore scientifico disciplinare MVET-03/B - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (codice identificativo – R2_RTT_2025_21)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “MVET-03/B - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo”

Esigenze di ricerca: *“Il ricercatore dovrà svolgere ricerche nell'ambito di diversi progetti di ricerca di interesse nazionale e internazionale (PRIN, PNRR, Horizon) a responsabilità scientifica dei docenti di Parassitologia e Malattie Parassitarie afferenti al Dipartimento in linea con il Piano Strategico di Ateneo. In particolare, ricerche sull'epidemiologia, la diagnosi e il controllo delle parassitosi negli animali da reddito”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“...corsi di Parassitologia e Malattie Parassitarie incardinati nei Corsi di Studio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali e dei corsi di specializzazione dello stesso Dipartimento.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“L'attività di ricerca consisterà nella partecipazione attiva a progetti attinenti al SSD MVET-03/B principalmente finalizzati allo sviluppo di nuove tecniche diagnostiche e protocolli innovativi per il controllo delle parassitosi degli animali da reddito. I risultati di tali progetti saranno oggetto della stesura di pubblicazioni scientifiche, partecipazione a seminari, convegni nazionali e internazionali. I compiti di ricerca riguarderanno anche lo sviluppo di proposte progettuali per la partecipazione a programmi competitivi di ricerca nazionali ed internazionali, nonché partecipazione ad attività di terza missione. Il/la RTT dovrà svolgere attività di ricerca anche in altri ambiti delle tematiche inerenti al SSD MVET-03/B. I compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti consisteranno nell'effettuare lezioni frontali e pratiche, tirocinio e tutorato agli studenti nell'ambito delle discipline comprese nel SSD MVET-03/B dei diversi corsi di laurea e/o specializzazione incardinati nel Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (DMVPA) e negli altri Dipartimenti/Scuole, unitamente alle attività pratiche previste in sala necroscopica ed in campo con le cliniche mobili. Il/la RTT dovrà seguire gli studenti nella preparazione delle tesi di laurea, far parte delle commissioni d'esame dei diversi corsi di laurea afferenti al DMVPA. Per il SSD MVET-03/B non sono previste attività clinico assistenziali.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *MVET-03/B - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: Lo stesso SSD (DM 639/2024) previsto per il bando: *MVET-03/B - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-19 – MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, settore scientifico disciplinare MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore, Dipartimento di Sanità Pubblica (codice identificativo – R2_RTT_2025_22)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore”

Esigenze di ricerca: *“Le esigenze di ricerca sono relative al campo della patologia dell'apparato locomotore ed in particolare alla patologia del piede e della caviglia, con particolare riferimento alle metodiche innovative di diagnostica e terapia chirurgica. Studio dei risultati chirurgici nella patologia del piede e della caviglia.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Svolgimento di attività didattiche frontali ed integrative presso i corsi di studio magistrali e triennali della Scuola di Medicina e Chirurgia, anche in lingua inglese, in cui è presente il settore scientifico disciplinare MEDS-19/A (Malattie dell'Apparato Locomotore). Attività tutoriale degli studenti nel percorso di studi alla preparazione degli esami. Partecipazione alle Commissioni di esame. Assistenza per i laureandi nella stesura delle tesi.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Sviluppo ed applicazione di metodiche diagnostiche e di impianti e strategie chirurgiche innovative nell'ambito della chirurgia ortopedica e traumatologica, con particolare riferimento al piede e alla caviglia. Introduzione e sviluppo della pianificazione chirurgica anche con l'utilizzo di software dedicato. Valutazione funzionale e follow-up clinico-strumentale dei risultati con particolare riferimento alle procedure di chirurgia del piede e della caviglia, nonché di condizioni traumatiche dell'apparato locomotore. I compiti di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti verranno assegnati al ricercatore nel contesto dei corsi di Laurea, di specializzazione, di master e di dottorato di ricerca della Scuola di Medicina e Chirurgia.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: inglese

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: MEDS-19/A - Malattie dell'apparato locomotore

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: tempo pieno

**Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: MEDS-19/A - Malattie
dell'apparato locomotore**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-06 - FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA, settore scientifico disciplinare PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate (codice identificativo – R2_RTT_2025_23)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali”

Esigenze di ricerca: *“Il ricercatore si occuperà di ricerca sperimentale in fisica applicata alla medicina nel campo delle radiazioni ionizzanti finalizzata allo sviluppo di metodologie e modelli fisici che riguardano i processi adronici ed elettronici di interazione radiazione-materia; implementazione di metodi numerici per la trattazione e sviluppo di modelli per la stima del rischio derivante da esposizioni alle radiazioni ionizzanti.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze didattiche riguardano l'insegnamento di corsi curriculari, moduli di insegnamento, nonché lo svolgimento di attività integrative e di servizio proprie del Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e Scuole di Specializzazione post-laurea del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il ricercatore sarà tenuto a svolgere attività di docenza e didattica integrativa nell'ambito delle discipline attinenti al SSD PHYS-06/A in Corsi di Laurea, di Laurea Magistrale, di Dottorato e di Specializzazione post-Laurea del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, ivi incluse le attività relative alla formazione di laureandi, dottorandi e specializzandi impegnati nella preparazione della tesi. Il ricercatore svolgerà attività di ricerca nel campo delle radiazioni ionizzanti con particolare riguardo all'ambito medico per lo sviluppo e le applicazioni tecnologiche, modellistiche, sperimentali e computazionali utilizzabili anche in ambito interdisciplinare.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: Tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE
DR/2025/4934 del 13/11/2025
Firmatari: LORITO Matteo



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-07 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, settore scientifico disciplinare MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate (codice identificativo – R2_RTT_2025_24)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare”

Esigenze di ricerca: *“Esigenze di ricerca nell'ambito delle malattie cardiovascolari, con particolare riferimento all'ambito delle dislipidemie, dello scompenso cardiaco e dell'imaging cardiovascolare. Le esigenze specifiche di ricerca saranno rivolte alla valutazione dell'efficacia di diverse strategie farmacologiche mirate alla modulazione della proteina PCSK9 nel trattamento della dislipidemia in contesti di pratica clinica reale, in pazienti affetti da patologia aterosclerotica documentata e ad alto rischio cardiovascolare. Inoltre, sarà oggetto di studio l'approfondimento dei meccanismi alla base degli effetti pleiotropici associati a tali terapie.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di didattica riguarderanno lo svolgimento di lezioni frontali e attività didattiche integrative nell'ambito dell'insegnamento di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, all'interno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. L'impegno didattico si estenderà anche ai Corsi di Laurea Triennali e Magistrali delle Professioni Sanitarie, tra cui: Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (laurea triennale), Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (laurea triennale), Tecniche di neurofisiopatologia (laurea triennale), nonché il Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Assistenziali. L'attività didattica sarà inoltre prevista nelle Scuole di Specializzazione dell'Area Medica (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) e nel Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“I compiti del ricercatore, nell'ambito dei temi previsti dal progetto di ricerca, comprenderanno: 1) la partecipazione alla raccolta dei dati; 2) l'analisi statistica e interpretativa dei dati raccolti; 3) il coordinamento di una rete nazionale e/o internazionale finalizzata alla condivisione, raccolta ed elaborazione dei dati. Tali attività saranno integrate anche nella didattica dei Corsi di Laurea triennale, del Corso di Dottorato di Ricerca e delle Scuole di Specializzazione afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate. Il ricercatore ... sarà tenuto a svolgere attività didattica, anche di integrazione rispetto a quella dei docenti titolari dell'insegnamento, a supportare gli studenti nel percorso di studi per la preparazione dell'esame e a fornire assistenza nella stesura delle tesi di laurea.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese



Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *MEDS-07/B - Malattie dell'apparato cardiovascolare*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA, settore scientifico disciplinare CHEM-02/A - Chimica fisica, Dipartimento di Scienze Chimiche (codice identificativo – R2_RTT_2025_25)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “CHEM-02/A - Chimica fisica”

Esigenze di ricerca: *“In linea con gli obiettivi scientifici del Dipartimento di Scienze Chimiche, il reclutamento mira a potenziare la multidisciplinarietà e l'interdisciplinarietà delle attività svolte, con particolare riferimento all'area di ricerca della chimica fisica. Il reclutamento si propone di rafforzare lo studio e lo sviluppo di modelli e metodologie teoriche e sperimentali per l'interpretazione e la previsione del comportamento di sistemi complessi come le proprietà delle membrane biologiche e di bio-condensati di proteine ed acidi nucleici, processi complessi per cui si richiede una interpretazione molecolare. Al fine di raggiungere questi obiettivi, è forte la necessità di potenziare e sviluppare approcci metodologici innovativi, sia di carattere teorico che sperimentale con particolare riguardo ai metodi spettroscopici e di microscopia. In coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, sarà posta particolare attenzione alla collaborazione con gruppi di ricerca internazionali e all'accesso a finanziamenti competitivi internazionali.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di natura didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti riguardano principalmente attività di insegnamento afferenti al settore scientifico disciplinare CHEM-02/A – Chimica Fisica, nell'ambito dei corsi di laurea triennali e magistrali, anche in lingua inglese, e/o corsi di dottorato di ricerca, offerti dalla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti ...: *il/la ricercatore/ricercatrice orienterà la propria attività di studio e ricerca nel quadro delle linee caratterizzanti il settore scientifico disciplinare CHEM-02 - Chimica Fisica, con particolare riferimento alle tematiche di ricerca proprie della chimica fisica. ...Sviluppo e lo studio di modelli di fasi separate liquido-liquido quali bio-condensati di proteine ed acidi nucleici di interesse medico/farmacologico al fine di determinare le loro proprietà e come queste possano essere modulate attraverso l'interazione con peptidi bioattivi. Lo studio dovrà essere condotto seguendo un approccio sperimentale mediante l'utilizzo di tecniche chimico-fisiche di microscopia (ottica e di fluorescenza), di spettroscopia (assorbimento, fluorescenza, anisotropia di fluorescenza, dicroismo circolare), di scattering della luce (DLS) e calorimetria (DSC e ITC) . Il/La ricercatore/ricercatrice dovrà inoltre svolgere attività didattica, nonché didattica integrativa ed assistenza agli/alle studenti/studentesse, anche in lingua inglese, nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare CHEM-02/A - Chimica Fisica, per i corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato offerti dalla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Specifiche funzioni riguarderanno: organizzazione e assistenza alle esercitazioni di laboratorio; tutoraggio di tesi di laurea triennali e magistrali; organizzazione e svolgimento di esercitazioni numeriche e seminariali; partecipazione alle procedure di verifica del profitto e alle sedute di esame.”*



Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *CHEM-02/A - Chimica fisica*

Numero massimo di pubblicazioni: *15*

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *CHEM-02/A - Chimica Fisica*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA, settore scientifico disciplinare CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, Dipartimento di Scienze Chimiche (codice identificativo – R2_RTT_2025_26)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica”

Esigenze di ricerca: *“In linea con gli obiettivi scientifici del Dipartimento di Scienze Chimiche, il reclutamento mira a potenziare la multidisciplinarietà e l'interdisciplinarietà delle attività svolte, con particolare riferimento all'area di ricerca che si occupa dello sviluppo di metalloenzimi artificiali, in grado di catalizzare importanti processi, di grande interesse e attualità, quali la produzione di idrogeno o la degradazione ossidativa di biomasse. Al fine di raggiungere questi obiettivi, è forte la necessità di potenziare e sviluppare approcci metodologici innovativi, sia di carattere computazionale sia sperimentale. In coerenza con il Piano Strategico di Ateneo, sarà posta particolare attenzione alla collaborazione con gruppi di ricerca internazionali e all'accesso a finanziamenti competitivi internazionali.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le esigenze di natura didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti riguardano principalmente attività di insegnamento afferenti al settore scientifico disciplinare CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, nell'ambito dei corsi di laurea triennali e magistrali, anche in lingua inglese, e/o corsi di dottorato di ricerca, offerti dalla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“il/la ricercatore/ricercatrice orienterà la propria attività di studio e ricerca nel quadro delle linee caratterizzanti il settore scientifico disciplinare CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, con particolare riferimento alle tematiche di ricerca proprie della chimica bioinorganica. Specifiche funzioni che dovrà svolgere riguarderanno lo sviluppo e lo studio di metalloenzimi artificiali, attraverso: utilizzo di metodologie computazionali di design; sintesi chimica; caratterizzazione spettroscopica e strutturale; sintesi e caratterizzazione morfologica di superfici di varia natura (nanoparticelle, superfici d'oro, fibrille), funzionalizzate con le molecole sviluppate; analisi delle loro proprietà funzionali, finalizzata alla costruzione di biocatalizzatori, biosensori e kit diagnostici. Il/La ricercatore/ricercatrice dovrà inoltre svolgere attività didattica, nonché didattica integrativa ed assistenza agli/alle studenti/studentesse, anche in lingua inglese, nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica, per i corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato offerti dalla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Specifiche funzioni riguarderanno: partecipazione alle esercitazioni di laboratorio; tutoraggio di tesi di laurea triennali e magistrali; attività connesse alle esercitazioni numeriche e seminariali; partecipazione alle procedure di verifica del profitto e alle sedute di esame.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica*

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica*



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-05 - CHIMICA ORGANICA, settore scientifico disciplinare CHEM-05/A - Chimica organica, Dipartimento di Scienze Chimiche (codice identificativo – R2_RTT_2025_27)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “CHEM-05/A - Chimica organica”

Esigenze di ricerca: *“La ricerca in oggetto incontra gli obiettivi generali del piano Strategico di Ateneo nella realizzazione di progetti interdisciplinari che includano prospettive di sostenibilità ambientale. In particolare l'attività di ricerca, svolta in modo coerente alla declaratoria del GSD 03/CHEM05 e centrata su tematiche di interesse del Dipartimento di Scienze Chimiche nell'ambito delle discipline proprie del settore scientifico disciplinare CHEM-05/A Chimica Organica, farà riferimento a: i) Progettazione razionale e sintesi chimica di composti biologicamente attivi, di materiali organici, e biopolimeri compresa la modificazione strutturale o funzionalizzazione di composti di origine naturale; ii) sviluppo di metodologie di sintesi efficienti, sostenibili e ecocompatibili basate anche su approcci catalitici, inclusi quelli organo-bio- e enzimo-catalitici, iii) caratterizzazione strutturale di sostanze organiche incluse piccole molecole, polimeri e biopolimeri e delle relazioni struttura-reattività, con particolare riferimento a proprietà di interesse in ambito biomedicale e per la realizzazione di materiali funzionali.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti relativamente al settore SSD CHEM-05/A - Chimica Organica. Inoltre, assistenza agli studenti nel percorso di studi per la preparazione dell'esame, partecipazione a commissioni d'esame, assistenza alla preparazione di lavori di tesi di laurea triennale, magistrale e di dottorato. Tali attività devono essere svolte facendo riferimento alla SUA RD del Dipartimento di Scienze Chimiche”.*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Attività di ricerca, attività didattica e di didattica integrativa, servizio di orientamento agli studenti, assistenza nella preparazione di tesi di laurea triennale, magistrale e di dottorato nelle discipline del settore scientifico disciplinare CHEM-05/A. Le attività di ricerca dovranno essere sviluppate nell'ambito della chimica organica e della chimica delle sostanze organiche naturali e bio-organica; in particolare il ricercatore si occuperà di progettazione razionale, sintesi de novo o modificazione chimica nonché caratterizzazione strutturale e funzionale di composti organici a basso peso molecolare (composti eterociclici aromatici, come ad es. flavonoidi, sistemi contenenti S o N), come anche di sistemi polimerici basati o contenenti polifenoli, di particolare interesse per applicazioni in campo biomedicale per la realizzazione di materiali ad attività antiinfiammatoria ed antibatterica e nel packaging funzionale. Su tali molecole/sistemi sarà effettuato lo studio delle attività in funzione delle caratteristiche strutturali quali ad esempio le capacità di adesione e verranno sviluppate strategie per migliorarne le prestazioni. Il ricercatore dovrà inoltre sviluppare sistemi funzionali atti ad impartire proprietà a superfici o alla veicolazione di molecole bioattive nell'ambito di strategie terapeutiche innovative.”*



Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *inglese*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *CHEM-05/A - Chimica organica*

Numero massimo di pubblicazioni: *20*

Regime di impegno orario: *Tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *CHEM-05/A – CHIMICA ORGANICA*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 10/FICP-01 - FILOLOGIA GRECA E LATINA, LETTERATURA CRISTIANA ANTICA, PAPIROLOGIA, settore scientifico disciplinare FICP-01/A - Filologia greca e latina, Dipartimento di Studi Umanistici (codice identificativo – R2_RTT_2025_28)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “FICP-01/A - Filologia greca e latina”

Esigenze di ricerca: *“Promuovere la qualità e la crescita della Ricerca in Ateneo nel settore della Filologia greca e latina.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Potenziamento dell'insegnamento della trasmissione dei testi della tradizione classica nel contesto del settore disciplinare di Filologia greca e latina.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il ricercatore/La ricercatrice dovrà svolgere ricerca innovativa nel contesto del settore disciplinare di Filologia greca e latina, e tenere corsi nell'ambito del SSD Filologia greca e latina (FICP-01/A), seguire elaborati di tesi triennali e/o magistrali, e offrire quando richiesto attività didattica integrativa.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *FICP-01/A - Filologia greca e latina*

Numero massimo di pubblicazioni: *12*

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *FICP-01/A - Filologia greca e latina*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rttda), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 10/LIFI-01 - LINGUISTICA E FILOLOGIA ITALIANA, settore scientifico disciplinare LIFI-01/A - Linguistica italiana, Dipartimento di Studi Umanistici (codice identificativo – R2_RTT_2025_29)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “LIFI-01/A - Linguistica italiana”

Esigenze di ricerca: *“Il profilo richiesto si inserisce negli obiettivi strategici dell’Ateneo in materia di promozione della ricerca di qualità, interdisciplinare e a forte impatto sociale. L’attività scientifica, nel quadro della storia della lingua italiana e della storia linguistica italiana, sarà orientata allo studio del lessico in prospettiva storica. In particolare la ricerca si concentrerà sulle origini, l’incremento e l’evoluzione del lessico del dialetto napoletano dal punto di vista storico ed etimologico, nel quadro del panorama linguistico romanzo. Le ricerche si legheranno ai lavori del DESN (Dizionario Etimologico e Storico del Napoletano) e della relativa RiDESN (“Rivista del Dizionario Etimologico e Storico del Napoletano”) e a progetti nazionali e internazionali con cui docenti dell’Ateneo collaborano da tempo: il LEI-Lessico Etimologico Italiano (Università di Saarbrücken e Università di Mannheim), il VEV-Vocabolario Etimologico Veneziano (Università di Siena e Università di Losanna), VRC-Vocabolario del Romanesco Contemporaneo (Università di RomaTre, Università di Roma La Sapienza, Università di Zurigo), VSM- Vocabolario del Siciliano Medievale (Centro Studi Filologici e Linguistici Siciliani e Università di Catania), OVI-Opera del Vocabolario Italiano (CNR). Tali ricerche si caratterizzeranno per l’impiego di metodologie innovative nell’analisi storico-etimologica del lessico, l’uso degli strumenti digitali dei corpora di testi predisposti per il trattamento informatico, in coerenza con le azioni del Piano Strategico, in particolare con riferimento agli Obiettivi 6.1 (Partecipazione a bandi competitivi); Obiettivo 7 (Valorizzazione e trasferimento delle conoscenze); Obiettivo 1.5 (Didattica innovativa legata al patrimonio culturale); Obiettivo 8 (Sviluppo di accordi con università ed Enti di ricerca). La/Il ricercatrice/ricercatore contribuirà inoltre allo sviluppo di progettualità europee e nazionali in ambito storico e umanistico, anche attraverso la partecipazione a reti internazionali e interdisciplinari.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le attività didattiche richieste all/alla ricercatore/trice riguarderanno insegnamenti di Storia della lingua italiana, Linguistica italiana, Dialettologia italiana (Settore LIFI-01/A) nei corsi di laurea triennale e magistrale e nei corsi di dottorato incardinati nel Dipartimento di Studi Umanistici. Particolare attenzione sarà dedicata ai percorsi interdisciplinari, anche in coerenza con l’internazionalizzazione dell’offerta formativa e con la promozione delle competenze trasversali (Open Badge), specialmente in riferimento al già richiamato Obiettivo 8 del Piano Strategico (Sviluppo di accordi con Università ed Enti di ricerca che prevedono student mobility). Il/la ricercatore/trice sarà coinvolto/a nell’ideazione e svolgimento di attività di didattica innovativa, inclusa la produzione e fruizione di risorse digitali, nonché nel tutoraggio degli studenti e delle studentesse e nella progettazione di attività formative legate al patrimonio culturale del territorio, in linea con gli obiettivi del Piano Strategico (1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.1, 2.4).”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il/La ricercatore/ricercatrice dovrà svolgere attività di ricerca di alta qualificazione nel settore LIFI-01/A (Linguistica italiana), con attenzione*

all'interdisciplinarietà, alla cooperazione scientifica internazionale, alla digitalizzazione di fonti per gli studi lessicografici e alla valorizzazione pubblica del sapere storico-linguistico. Dovrà inoltre partecipare attivamente alla progettazione e all'erogazione della didattica, inclusa quella in modalità blended, contribuire al tutorato e all'assistenza agli/alle studenti/studentesse, nonché collaborare alle attività di terza missione e public engagement promosse dal Dipartimento e dall'Ateneo.”

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *LIFI-01/A - Linguistica italiana*

Numero massimo di pubblicazioni: *12*

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *LIFI-01/A - Linguistica italiana*

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 10/PEMM-01 - ARTI PERFORMATIVE, MUSICALI, CINEMATOGRAFICHE E MEDIALI, settore scientifico disciplinare PEMM-01/B - Cinema, fotografia, radio, televisione e media digitali, Dipartimento di Studi Umanistici (codice identificativo – R2_RTT_2025_30)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “PEMM-01/B - Cinema, fotografia, radio, televisione e media digitali”

Esigenze di ricerca: *“Promuovere la qualità e la crescita della Ricerca in Ateneo con particolare attenzione alla storia del cinema e della fotografia, nel quadro degli studi culturali e dell’analisi del film e dei processi comunicativi, sociali e identitari.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Potenziamento dell’insegnamento della storia del cinema e della fotografia, attraverso una didattica che integra l’analisi del film calandola nei contesti culturali, con attenzione ai processi comunicativi, sociali e identitari.”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il/La ricercatore/ricercatrice dovrà svolgere attività di ricerca di alta qualificazione nel settore PEMM-01/B - Cinema, fotografia, radio, televisione e media digitali, con attenzione all’interdisciplinarietà, alla cooperazione scientifica internazionale. Dovrà inoltre partecipare attivamente alla progettazione e all’erogazione della didattica, inclusa quella in modalità blended, contribuire al tutorato e all’assistenza agli/alle studenti/studentesse, nonché collaborare alle attività di terza missione e public engagement promosse dal Dipartimento e dall’Ateneo.”*

Prova orale per l’accertamento della conoscenza della lingua straniera: inglese

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: italiano

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: PEMM-01/B - Cinema, fotografia, radio, televisione e media digitali

Numero massimo di pubblicazioni: 12

Regime di impegno orario: tempo pieno

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: PEMM-01/B - Cinema, fotografia, radio, televisione e media digitali

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) - ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 e ss.mm.ii - per la durata di anni sei, riservata ai soggetti che sono, o sono stati, per una durata non inferiore a un anno, titolari di contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 (rtta), o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il gruppo scientifico disciplinare 11/HIST-01 - STORIA MEDIEVALE, settore scientifico disciplinare HIST-01/A - Storia medievale, Dipartimento di Studi Umanistici (codice identificativo – R2_RTT_2025_31)

Profilo del soggetto da reclutare: settore scientifico disciplinare “HIST-01/A - Storia medievale”

Esigenze di ricerca: *“Il profilo richiesto si inserisce negli obiettivi strategici dell’Ateneo in materia di promozione della ricerca di qualità, interdisciplinare e a forte impatto sociale. L’attività scientifica sarà orientata allo studio della civiltà europea e mediterranea tra il V e il XV secolo, con particolare attenzione alle forme ideologiche e alle pratiche di governo e di autogoverno politico, alla memoria culturale, all’uso dello spazio urbano nel Regno di Napoli di età angioina e aragonese, sulla base della trattatistica e della documentazione, edita e inedita, custodita nelle istituzioni culturali napoletane, italiane ed europee. La ricerca si concentrerà quindi sull’analisi del contesto geografico e storico di un’area regionale, significativo per delineare il ruolo rivestito dall’Italia su scala europea ed extra-continentale (Mediterraneo). Tali ricerche si caratterizzeranno per l’impiego di metodologie innovative nell’analisi delle fonti storiche, l’uso degli strumenti digitali (LOD e AI), lo studio delle pratiche memoriali e della trasmissione della conoscenza storica nel lungo periodo, in coerenza con le azioni del Piano Strategico (Obiettivi 6.1, 6.2, 6.4 – Ricerca Globale; Obiettivo 7 – Engaged University; Obiettivo 1.5 – Didattica innovativa legata al patrimonio culturale). La/Il ricercatrice/ricercatore contribuirà inoltre allo sviluppo di progettualità europee e nazionali in ambito storico e umanistico, anche attraverso la partecipazione a reti internazionali e interdisciplinari.”*

Esigenze di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Le attività didattiche richieste al/la ricercatore/trice riguarderanno insegnamenti di Storia medievale (SSD HIST-01/A) nei corsi di laurea triennale e magistrale e nei corsi di dottorato incardinati nel Dipartimento di Studi Umanistici. Particolare attenzione sarà dedicata all’offerta formativa erogata in lingua inglese e ai percorsi interdisciplinari, anche in coerenza con l’internazionalizzazione dell’offerta formativa e con la promozione delle competenze trasversali (Open Badge). Il/la ricercatore/trice sarà coinvolto/a nell’ideazione e svolgimento di attività di didattica innovativa, inclusa la produzione e fruizione di risorse digitali, nonché nel tutoraggio degli/delle studenti e nella progettazione di attività formative legate al patrimonio culturale del territorio, in linea con gli obiettivi del Piano Strategico (1.1, 1.2, 2.1, 2.5).”*

Specifiche funzioni che il RTT dovrà svolgere, con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: *“Il/La ricercatore/ricercatrice dovrà svolgere attività di ricerca di alta qualificazione nel settore HIST-01/A, con attenzione all’interdisciplinarietà, alla cooperazione scientifica internazionale, alla digitalizzazione delle fonti e alla valorizzazione pubblica del sapere storico. Dovrà inoltre partecipare attivamente alla progettazione e all’erogazione della didattica, inclusa quella in lingua inglese e in modalità blended, contribuire al tutorato e all’assistenza agli/alte studenti/studentesse, nonché collaborare alle attività di terza missione e public engagement promosse dal Dipartimento e dall’Ateneo.”*

Prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera: *inglese*

Discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in lingua: *italiano*

Lezione didattica da svolgere su un tema individuato dal candidato in piena autonomia, attinente al settore scientifico disciplinare: *HIST-01/A - Storia medievale*

Numero massimo di pubblicazioni: *12*

Regime di impegno orario: *tempo pieno*

Settore scientifico disciplinare al quale dovrà afferire il soggetto reclutato: *HIST-01/A - Storia medievale*

