

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**Scuola di Medicina e Chirurgia**

**AVVISO**

Si rende noto che per l'a.a. 2024-2025 questa Scuola dovrà provvedere al conferimento degli incarichi d'insegnamento annuali indicati nell'**allegato "A"** - che costituisce parte integrante del presente Bando- per il corso di studi, il settore scientifico-disciplinare e il relativo impegno orario specificati nel medesimo allegato, mediante affidamento a titolo **gratuito**, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con decreto rettorale n. 2268 del 08.06.2023, disponibile sul sito web di Ateneo.

**Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:**

- a) professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori di ruolo ed assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine, in servizio presso le università italiane;
- b) soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata in Università straniere o internazionali;
- c) tecnici laureati di cui all'articolo 50 del DPR 11 luglio 1980, n. 382<sup>1</sup> che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, e successive modificazioni, nonché i professori incaricati stabilizzati.

Si sottolinea che la presentazione di domande per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento da parte dei Ricercatori, dei Tecnici laureati e dei professori incaricati stabilizzati verrà considerata come esplicito consenso da parte degli stessi e pertanto darà luogo, in caso di assegnazione dell'incarico medesimo, al riconoscimento del titolo di Professore Aggregato.

Pertanto, **entro le ore 15.00 del 31 Maggio 2024** gli aspiranti al conferimento dovranno presentare la domanda di partecipazione, a pena di esclusione, unicamente tramite procedura telematica, mediante l'utilizzo dell'applicazione informatica alla pagina: <https://pica.cineca.it/unina>. Ai fini dell'accesso all'applicazione informatica PICA, è necessario che il candidato effettui la registrazione e l'autenticazione, esclusivamente, secondo una delle seguenti modalità:

- Accesso tramite account PICA (il candidato potrà registrarsi e accedere utilizzando credenziali rilasciate direttamente dalla piattaforma PICA);
- Accesso tramite SPID.

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

Alla fine della compilazione di tutte le pagine/sezioni il candidato vedrà sul cruscotto, con status "in bozza", la domanda di partecipazione. Le domande in status "bozza" possono essere modificate e verificate, entro la scadenza di presentazione della domanda.

Ai fini del perfezionamento della domanda di partecipazione, che si trova ancora in stato di bozza, è necessario procedere, alternativamente, con una delle seguenti modalità:

1) se si è fatto accesso tramite account PICA, si dovrà cliccare sul tasto Firma e Presenta/Sign and Submit, dopodiché il sistema genera l'anteprima del file della domanda, che dallo stato "in bozza" passa allo stato "da firmare". Il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre la firma autografa sull'ultima pagina dello stampato. Tale

---

<sup>1</sup> L'art. 50 cit. fa riferimento ai tecnici laureati in servizio alla data dell'1/08/1980, che "entro l'anno accademico 1979-80 abbiano svolto tre anni di attività didattica e scientifica, quest'ultima comprovata da pubblicazioni edite, documentate da atti della facoltà risalenti al periodo di svolgimento delle attività medesime".

documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema tramite il tasto Presenta/Submit ai fini del passaggio della domanda dallo stato “da firmare” a “presentata”.

Se si è in possesso di firma digitale, il candidato potrà apporre la firma 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 CAES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema tramite il tasto Presenta/Submit, ai fini dell’inoltro definitivo della domanda e, dunque, del passaggio della domanda dallo stato “da firmare” a “presentata”. 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;

2) in caso di accesso tramite SPID, non verrà richiesta alcuna firma e sarà sufficiente cliccare su Presenta/Submit per l'inoltro definitivo della domanda e, dunque, del passaggio della domanda dallo stato “in bozza” allo stato “presentata”.

Sarà necessario allegare, a pena di esclusione dalla presente procedura, copia di un documento d’identità in corso di validità (carta di identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un’amministrazione dello Stato). Non è necessario allegare il documento di riconoscimento solo nel caso in cui il candidato abbia effettuato l’accesso alla piattaforma con SPID.

Ai fini del passaggio dallo stato iniziale della domanda “in bozza” a quello conclusivo della domanda “presentata”, il candidato dovrà cliccare sul tasto **Presenta/Submit**.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo (ID), che si genera all’atto della compilazione e resta lo stesso in tutti gli stati della domanda (in bozza o presentata). La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail all’indirizzo indicato dal candidato in fase di registrazione. 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”.

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 in calce alla pagina <https://pica.cineca.it/unina>.

Nella domanda i candidati dovranno allegare il **curriculum vitae**, comprensivo dell’eventuale elenco delle pubblicazioni e di altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione. Il file da allegare non potrà superare le dimensioni di 1 MB.

**Non potranno essere prese in considerazione le domande pervenute oltre i termini sopra indicati, né le domande presentate con modalità diverse da quella sopra indicata.**

Gli aspiranti di altre sedi Universitarie o di altra Struttura Didattica dell’Ateneo dovranno dichiarare di essere in possesso ovvero di avere richiesto il **nulla osta** preventivo al competente organo dell’Ateneo (**all. B**).

I soggetti in servizio presso questo Ateneo possono svolgere, oltre il carico didattico istituzionale, incarichi di attività didattiche, mediante affidamento, a titolo gratuito o retribuito, in misura complessiva non superiore a 180 ore senza possibilità di deroghe. Di tali 180 ore massimo 70 ore possono essere utilizzate presso altri Atenei o Enti. Relativamente ai ricercatori a tempo indeterminato e agli assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, concorrono al raggiungimento del predetto limite di 180 ore anche i corsi e moduli curriculari attribuiti ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge n. 240/2010.

La procedura di valutazione comparativa sarà effettuata dalla Commissione istituita presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, con le modalità stabilite dall'art. 8 del succitato Regolamento d'Ateneo, sulla base del curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale presentato dai candidati, purché attinente all'insegnamento oggetto dell'incarico ed al relativo settore scientifico-disciplinare.

All'esito della suddetta valutazione comparativa il Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia procederà a designare i soggetti cui affidare l'incarico, con motivata deliberazione adottata a maggioranza assoluta dei presenti.

**L'attribuzione dell'incarico** di insegnamento ai soggetti designati, mediante affidamento a titolo gratuito, è effettuata con atto scritto dal Presidente della Scuola ed è subordinata alla previa acquisizione del nulla-osta allo svolgimento dell'incarico (rilasciato dal competente organo dell'Università di appartenenza per i soggetti in servizio presso altro Ateneo, dal Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza per i soggetti in servizio presso altra Struttura Didattica federiciana non afferente alla Scuola di Medicina e Chirurgia).

**È fatto divieto di dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Presidente.**

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo *on line* di Ateneo, disponibile sul sito web [www.unina.it](http://www.unina.it). Al fine di assicurare adeguata pubblicità alla presente procedura, su tale Albo sarà altresì pubblicato il nominativo dei soggetti affidatari, prima dell'avvio dei rispettivi insegnamenti o moduli curriculari.

Napoli, 24 Maggio 2024

Il Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia  
*Prof. Giovanni Esposito*

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dal candidato sono raccolti ai fini del 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, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui agli articoli 15 – 22 e 77 del Regolamento UE.

Allegato A

N.RIF	Corso di laurea Triennale <sup>(LT)</sup> Corso di laurea Magistrale <sup>(LM)</sup>	Mutuato con	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Se m	Ore
16	INFERMIERISTICA (LT)		Fisiopatologia	Fisiologia	BIO/09	1	II	30
114	INFERMIERISTICA PEDIATRICA (LT)	Ostetricia	Fisiopatologia	Fisiologia	BIO/09	1	II	30
387	FISIOTERAPIA (LT)	Logopedia e Ortottica	Scienze morfofunzionali 2 e dell'imaging (diagnostica radiologica)	Fisiologia	BIO/09	1	II	24
481	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (LT)		Scienze morfologiche e fisiopatologiche	Fisiologia dell'apparato visivo	BIO/09	1	II	12
984	TECNICHE AUDIOMETRICHE (LT)	Tecniche Audioprotesiche, Tecniche Radiologia medica e Tecniche Neurofisiopatologia	Scienze morfofunzionali	Fisiologia	BIO/09	1	I	24
1952	TECNICHE PREVENZIONE AMBIENTE LUOGHI LAVORO (LT)		Fisiopatologia	Fondamenti di Fisiologia	BIO/09	1	II	20
1555	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (LM)		Metodologie tecnico preventive	Biologia molecolare	BIO/11	2	I	8
1573	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM N71)		Biochimica e biologia della nutrizione	Biologia molecolare	BIO/11	1	I	48

N.RIF	Corso di laurea Triennale <sup>(LT)</sup> Corso di laurea Magistrale <sup>(LM)</sup>	Mutuato con	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Se m	Ore
1910	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO <sup>(LT)</sup>		Tecnologie Avanzate	Aspetti molecolari per lo Studio del Genoma e del Proteoma	BIO/11	3	II	24
243	OSTETRICIA <sup>(LT)</sup>		Apparato riproduttivo. Assistenza al parto e al puerperio fisiologico	Anatomia umana (apparato riproduttivo)	BIO/16	2	II	15
287	LOGOPEDIA (LT)		Scienze morfofunzionali	Anatomia Umana 1	BIO/16	1	I	12
383	FISIOTERAPIA <sup>(LT)</sup>		Scienze morfofunzionali 1	Anatomia sistema nervoso	BIO/16	1	I	24
916	TECNICHE AUDIOMETRICHE (LT)	Tecniche Audioprotesiche, Tecniche Radiologia medica e Tecniche Neurofisiopatologia	Scienze morfofunzionali	Anatomia umana	BIO/16	1	I	36
1570	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM N71)		A SCELTA DELLO STUDENTE	Anatomia umana	BIO/16	1	I	32
1991	TERAPIA OCCUPAZIONALE (LT)		Scienze fisico-statistiche e morfologiche	Fondamenti di Anatomia Umana	BIO/16	1	I	30
2	INFERMIERISTICA (LT)		Scienze propedeutiche e biomediche	Fisica applicata	FIS/07	1	I	15

N.RIF	Corso di laurea Triennale <sup>(LT)</sup> Corso di laurea Magistrale <sup>(LM)</sup>	Mutuato con	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Se m	Ore
100	INFERMIERISTICA PEDIATRICA (LT)	Ostetricia	Scienze propedeutiche e biomediche	Fisica applicata	FIS/07	1	I	15
912	TECNICHE AUDIOMETRICHE (LT)	Tecniche Audioprotesiche, Tecniche Radiologia medica e Tecniche Neurofisiopatologia	Scienze fisiche e statistiche	Fisica	FIS/07	1	I	36
1507	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO Area Tecnico-DIAGNOSTICA (LM)		Scienze professionalizzanti 2	Fisica medica (Biologia e Medicina)	FIS/07	2	II	8
1624	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (LM 46)		Fisica applicata	Fisica applicata	FIS/07	1	II	72
1954	TECNICHE PREVENZIONE AMBIENTE LUOGHI LAVORO (LT)		Rischio Fisico	Principi di Fisica Medica II	FIS/07	1	II	20
99	INFERMIERISTICA PEDIATRICA (LT)	Infermieristica Pediatrica (99), Ostetricia (186), Logopedia (278), Fisioterapia (376), ortottica (464)	Scienze propedeutiche e biomediche	Statistica medica	MED/01	1	I	15
465	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (LT)		Scienze propedeutiche fisiche e statistiche	Statistica medica	MED/01	1	I	24
1137	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (LT)	Tecn audiom (913), tecn audioprot (921), Radiol (1040), neurofisio (1137), Tecn laborat (1894)	Scienze fisiche e statistiche	Statistica medica	MED/01	1	I	24

N.RIF	Corso di laurea Triennale <sup>(LT)</sup> Corso di laurea Magistrale <sup>(LM)</sup>	Mutuato con	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Se m	Ore
1409	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO Area Tecnico-ASSISTENZIALE (LM)	Scienze delle prof. san. area tec. Diagnostica, Scienze infermieristiche ed ostetriche, Scienze Riabilitative delle prof. sanitarie, Scienze delle prof. san. della Prevenzione	Scienze informatiche e statistiche	Statistica medica	MED/01	1	I	16
40	INFERMIERISTICA <sup>(LT)</sup>		Metodologia specialistica ed infermieristica 1	Nefrologia	MED/14	2	I	15
628	DIETISTICA (LT)		Malattie dell'apparato cardiovascolare e renale	Nefrologia	MED/14	3	I	36
792	TEC. FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARD. (LT)		Fisiopatologia Cardiovascolare 3	Nefrologia	MED/14	2	II	24
809	TEC. FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARD. (LT)		Fisiopatologia Cardiovascolare 4	Chirurgia toracica	MED/21	3	I	12
819	TEC. FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARD. (LT)		Fisiopatologia cardiovascolare 5	Chirurgia cardiaca	MED/23	3	II	12
794a	TEC. FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARD. (LT)		Fisiopatologia Cardiovascolare 3	Chirurgia cardiaca	MED/23	2	II	12
1167	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (LT)		Tecniche di Registrazione EEG	Neurologia	MED/26	2	I	36

N.RIF	Corso di laurea Triennale <sup>(LT)</sup> Corso di laurea Magistrale <sup>(LM)</sup>	Mutuato con	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Se m	Ore
539	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (LT)		Oftalmologia Pediatrica	Malattie dell'apparato visivo VIII	MED/30	3	I	12
1390	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE (LM)		Metodologia della ricerca scientifica ed applicazioni cliniche in Riabilitazione	Malattie apparato visivo	MED/30	2	I	16
1392	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE (LM)		Percorsi clinico-Assistenziali in Riabilitazione	Malattie apparato visivo	MED/30	2	I	16
958	TECNICHE AUDIOPROTESICHE (LT)	Tecniche Audiometriche	Medicina Clinica	Otorinolaringoiatria	MED/31	2	I	24
1921	TECNICHE ORTOPEDICHE (LT)		Patologia dell'apparato locomotore, rieducazione motoria speciale	Malattie apparato locomotore	MED/33	2	I	12
1922	TECNICHE ORTOPEDICHE (LT)		Biomeccanica e protesologia del tronco e degli arti	Malattie apparato locomotore	MED/33	3	I	12
431	FISIOTERAPIA <sup>(LT)</sup>		Scienze della riabilitazione cardiorespiratoria	Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	2	II	12
726	IGIENE DENTALE <sup>(LT)</sup>		Principi di medicina generale	Anestesia e rianimazione	MED/41	3	II	24



N.RIF	Corso di laurea Triennale <sup>(LT)</sup> Corso di laurea Magistrale <sup>(LM)</sup>	Mutuato con	Corso Integrato	Insegnamento	S.S.D.	Anno	Se m	Ore
1285	TECNICHE PREVENZIONE AMBIENTE LUOGHI LAVORO <sup>(LT)</sup>		Igiene, Medicina del lavoro e Primo Soccorso	Igiene del lavoro	MED/42	3	II	24
1545	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (LM)		Metodologia della ricerca nell'area della prevenzione	Metodologia della Ricerca epidemiologica	MED/42	2	I	16
1822	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (LT)		Biochimica Clinica e Diagnostica di Laboratorio	Pianificazione e gestione analisi decentrate	MED/46	2	I	12
1200	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (LT)		Neurosonologia e Neurofisiologia speciale E3	Scienze infermieristiche tec. Neurop. E riabilitative	MED/48	3	I	24
2005	TERAPIA OCCUPAZIONALE (LT)		Scienze della terapia occupazionale 1	Osservazione e setting in terapia occupazionale	MED/48	1	II	10
2006	TERAPIA OCCUPAZIONALE (LT)		Scienze della terapia occupazionale 1	Metodologia della ricerca in terapia occupazionale	MED/48	1	II	10
1964	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM N71)		Laboratorio Nutrizionale	Scienze tecniche dietetiche applicate	MED/49	2	II	40
695	IGIENE DENTALE (LT)		Odontoiatria ricostruttiva	Tecniche di igiene orale professionale 2	MED/50	2	I	12

