

UFFICIO RECLUTAMENTO  
PERSONALE CONTRATTUALIZZATO

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** l'art. 24 dello Statuto di Ateneo ed in particolare il comma 6, lettera d), che demanda, tra l'altro, al Direttore Generale, nell'ambito della programmazione del personale e nel rispetto delle indicazioni date dagli Organi di governo dell'Università, il compito di procedere al reclutamento del personale tecnico-amministrativo e dirigente;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato del personale tecnico-amministrativo, emanato con Decreto rettorale n. 1865 del 19/05/2023 e, in particolare, l'art. 1, comma 5 in virtù del quale "Il Direttore Generale, previa valutazione delle esigenze rappresentate dalle strutture che ne hanno fatto richiesta, sottopone le proposte di assunzione all'approvazione del Consiglio di Amministrazione";

**VISTO** il proprio Decreto n. 169 del 12.02.2024, con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per esami, a n. 2 posti di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di dodici mesi, prorogabile a diciotto mesi, per le esigenze del CRIB (**cod. rif. 2406**), in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - il Progetto di ricerca *Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF* - Codice IR0000036 - CUP J13C22000400007, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 1660 del 13.02.2024, del quale è stato dato avviso sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale - Concorsi ed esami n. 13 del 13.02.2024, con scadenza dei termini di presentazione delle domande il 28.02.2024;

**VISTI**, in particolare, gli artt. 1 e 3 del predetto bando di concorso, i quali prevedono testualmente:  
**Art. 1 Indizione.** È indetto il concorso pubblico, per esami, a n. 2 posti di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, per le esigenze del Centro di ricerca interdipartimentale sui biomateriali (CRIB) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (**cod. rif. 2406**), in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - il Progetto di ricerca *BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF* - Codice IR0000036 - CUP J13C22000400007 - relativo al Bando Infrastrutture di Ricerca (Avviso ministeriale n. 3264 del 28.12.2021) della durata di dodici mesi, prorogabile a diciotto mesi, compatibilmente con la scadenza del progetto medesimo

- di cui n. 1 posto riservato alle categorie degli operatori volontari che hanno concluso senza demerito il servizio civile universale, di cui all'art. 18, co. 4 del d.lgs. n. 40/2017, in possesso dei requisiti generali e del requisito specifico riportati nei successivi artt. 2 e 3.

Coloro che intendano avvalersi della riserva prevista dal presente articolo devono farne espressa menzione nella domanda di ammissione al concorso, pena l'inapplicabilità del beneficio. Il posto riservato che non dovesse essere coperto per mancanza di aventi titolo sarà assegnato ad altro concorrente non riservatario utilmente collocato in graduatoria.

- Le figure professionali da reclutare dovranno operare all'interno del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali e parteciperanno allo sviluppo dell'Infrastruttura di ricerca BRIEF, fornendo supporto tecnico nella realizzazione di organi e tessuti 3D eterotipici anche attraverso l'utilizzo di bioreattori, 3D bioprinter, circuiti micro e nano-fluidici, nonché nella loro caratterizzazione attraverso l'utilizzo di microscopia CLSM e spettroscopia dinamico-meccanica.

Per tanto sono richieste discrete competenze:

- nell'utilizzo delle strumentazioni necessarie alle colture cellulari (cappa a flusso laminare, incubatore, bioreattori);
- nella progettazione e nell'utilizzo di circuiti microfluidici e delle strumentazioni necessarie per la loro realizzazione;
- nell'uso di 3D bioprinter per lo sviluppo di prototipi;
- nell'uso di microscopi ottici, LSCM, telecamere CMOS/CCD;
- nell'analisi automatica e la classificazione di dati e immagini biomediche.

**Art. 3 Requisito specifico per l'ammissione.** Ai fini dell'ammissione al concorso è richiesto, a pena di esclusione, oltre al possesso dei requisiti generali di cui all'art. 2, il possesso del seguente requisito specifico:

- Diploma di Laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 (cd. vecchio ordinamento) in **Ingegneria biomedica o Ingegneria dei materiali o Ingegneria medica o Scienze dei materiali**, ivi comprese le relative equipollenze\* - cui sono equiparati tutti i diplomi delle corrispondenti classi DM 509/99 (colonna 3) e DM 270/04 (colonna 4) di cui alla tabella allegata al Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009 rubricato "Equiparazioni tra diplomi di lauree di vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex decreto n. 509/1999 e lauree magistrali (LM) ex decreto n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi", citato in premessa, il cui stralcio è di seguito riportato:

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4
Ingegneria biomedica	Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995	26/S Ingegneria biomedica	LM-21 Ingegneria biomedica
Ingegneria dei materiali	Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995	61/S Scienza e ingegneria dei materiali	LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria medica	Roma Tor Vergata - vedi Ingegneria biomedica	26/S Ingegneria biomedica	LM-21 Ingegneria biomedica
Scienza dei materiali	Tabella VI del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 21.4.1993 in G.U. n. 176 del 29.7.1993	61/S Scienza e ingegneria dei materiali	LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

\*Si precisa che: le equipollenze valgono e operano esclusivamente per i diplomi di laurea del cd. vecchio ordinamento espressamente citati nei relativi provvedimenti di equipollenza e, quindi, non possono essere estese secondo una proprietà transitiva ad altre lauree vecchio ordinamento; l'equipollenza non è reciproca, ma "a senso unico", vale a dire che se un titolo x è equipollente al titolo y, il titolo y non è automaticamente equipollente a x.

- ovvero Laurea (L) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, appartenente alla classe delle lauree **08 Ingegneria civile e ambientale o 09 Ingegneria dell'informazione o 10 Ingegneria industriale o 21 Scienze e tecnologie chimiche o 25 Scienze e tecnologie fisiche** cui sono equiparate le classi delle lauree conseguite secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 270/04, di cui alla tabella allegata al Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009 rubricato "Equiparazione tra classi delle lauree di cui all'ex decreto n. 509/1999 e classi delle lauree di cui all'ex decreto n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi", citato in premessa, il cui stralcio è di seguito riportato:



<i>CLASSI DELLE LAUREE D.M. n. 509/1999</i>	<i>CLASSI DELLE LAUREE D.M. n. 270/2004</i>
<i>09 Ingegneria dell'informazione</i>	<i>L-8 Ingegneria dell'informazione</i>
<i>10 Ingegneria industriale</i>	<i>L-9 Ingegneria industriale</i>
<i>21 Scienze e tecnologie chimiche</i>	<i>L-27 Scienze e tecnologie chimiche</i>
<i>25 Scienze e tecnologie fisiche</i>	<i>L-30 Scienze e tecnologie fisiche</i>

(...);

**CONSIDERATA** la successiva nota assunta al prot. n. 22230 del 22.02.2024, con la quale il Direttore del CRIB ed il responsabile scientifico del progetto, con riferimento alla selezione in parola, hanno richiesto:

- a) di reclutare ulteriori n. 2 (due) unità di personale per le esigenze del CRIB connesse all'attuazione del Progetto BRIEF, per complessivi n. 4 (quattro) posti di cat. D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati;
- b) di integrare i titoli di studio già previsti dall'art. 3 del bando soprariportato, al fine di assicurare una più ampia partecipazione alla procedura concorsuale già avviata, con le ulteriori classi di laurea di seguito indicate:
  - LM-9 – Classe delle lauree magistrali in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche;
  - LM-6 – Classe delle lauree magistrali in biologia;

alle quali vanno aggiunte le equivalenti lauree specialistiche, vecchio ordinamento e del corrispondente percorso di laurea triennale, nel rispetto del Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009; **VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 7.03.2024, con la quale, in accoglimento delle suddette richieste del Direttore del CRIB e in ossequio alle esigenze di economia procedurale e di speditezza della selezione, è stata deliberata la rettifica e la riapertura dei termini del bando in parola;

**RITENUTO**, pertanto, di dover rettificare il bando di concorso indetto con il succitato decreto n. 169 del 12.02.2024, nel senso di:

- aggiungere ulteriori n. 2 unità (due) unità, per complessivi n. 4 (quattro) posti, di cat. D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati;
- integrare i titoli di studio per l'accesso alla selezione, come richiesto dal Direttore del CRIB e, conseguentemente, riaprire i termini per le candidature (scaduti in data 28.02.2024) per ulteriori quindici giorni decorrenti dalla data di pubblicazione dell'avviso relativo al presente decreto di rettifica nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, – IV Serie Speciale – “Concorsi ed Esami”;

**ACCERTATO** che dal prospetto informativo annuale, di cui all'art. 9 della succitata legge n. 68/1999 e ss.mm.ii., non risulta alcuna scoperta a favore dei soggetti di cui alla legge medesima; **RITENUTO** di riservare, quindi, n. 1 posto alle categorie di cui al D.Lgs 15 marzo 2010, n. 66, artt. 1014, comma 1, lett. a) e 678, comma 9 e n. 1 posto alle categorie di cui all'art. 18, co. 4 del d.lgs. n. 40/2017, sia in considerazione del numero di unità da reclutare con il presente bando, sia in ragione del cumulo di frazioni di riserva pari/superiore all'unità determinatosi a seguito dei concorsi pubblici già banditi dall'Amministrazione;



## DECRETA

Per tutte le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

**A) Il bando di concorso pubblico indetto con proprio Decreto n. 169 del 12.02.2024, del quale è stato dato avviso sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale – Concorsi ed esami n. 13 del 13.02.2024, è rettificato dalle disposizioni di seguito riportate, che integralmente sostituiscono gli artt. 1) e 3) del bando medesimo:**

### Art. 1 Indizione

È indetto il concorso pubblico, per esami, a n. 4 posti di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, per le esigenze del Centro di ricerca interdipartimentale sui biomateriali (CRIB) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (**cod. rif. 2406**), in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), *Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - il Progetto di ricerca BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF* – Codice IR0000036 - CUP J13C22000400007 - relativo al Bando Infrastrutture di Ricerca (Avviso ministeriale n. 3264 del 28.12.2021) - della durata di dodici mesi, prorogabile a diciotto mesi, compatibilmente con la scadenza del progetto medesimo, di cui:

- n. 1 posto riservato alle categorie di cui al D.Lgs 15 marzo 2010, n. 66, artt. 1014, comma 1, lett. a) e 678, comma 9;
- n. 1 posto riservato alle categorie degli operatori volontari che hanno concluso senza demerito il servizio civile universale, di cui all'art. 18, co. 4 del d.lgs. n. 40/2017

in possesso dei requisiti generali e del requisito specifico riportati negli artt. 2 e 3 del bando di concorso come sopra rettificato.

Coloro che intendano avvalersi delle riserve previste dal presente articolo devono farne espressa menzione nella domanda di ammissione al concorso, pena l'inapplicabilità del beneficio. I posti riservati che non dovessero essere coperti per mancanza di aventi titolo saranno assegnati ad altri concorrenti non riservatari utilmente collocati in graduatoria

- Le figure professionali da reclutare dovranno operare all'interno del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali e parteciperanno allo sviluppo dell'Infrastruttura di ricerca BRIEF, fornendo supporto tecnico nella realizzazione di organi e tessuti 3D eterotipici anche attraverso l'utilizzo di bioreattori, 3D bioprinter, circuiti micro e nano-fluidici, nonché nella loro caratterizzazione attraverso l'utilizzo di microscopia CLSM e spettroscopia dinamico-meccanica.

Per tanto sono richieste discrete competenze:

- nell'utilizzo delle strumentazioni necessarie alle colture cellulari (cappa a flusso laminare, incubatore, bioreattori);
- nella progettazione e nell'utilizzo di circuiti microfluidici e delle strumentazioni necessarie per la loro realizzazione;
- nell'uso di 3D bioprinter per lo sviluppo di prototipi;
- nell'uso di microscopi ottici, LSCM, telecamere CMOS/CCD;
- nell'analisi automatica e la classificazione di dati e immagini biomediche.

### Art. 3

### Requisito specifico per l'ammissione

Ai fini dell'ammissione al concorso è richiesto, a pena di esclusione, oltre al possesso dei requisiti generali di cui all'art. 2, il possesso del seguente requisito specifico:

Diploma di Laurea (DL) conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999 (cd. vecchio ordinamento) in **Biotechnologie indirizzo Biotechnologie farmaceutiche o Biotechnologie indirizzo Biotechnologie mediche o Biotechnologie indirizzo Biotechnologie veterinarie o Ingegneria biomedica o Ingegneria dei materiali o Ingegneria medica o Scienze biologiche o Scienze dei materiali**, ivi comprese le relative equipollenze\* - cui sono equiparati tutti i diplomi delle corrispondenti classi DM 509/99 (colonna 3) e DM 270/04 (colonna 4) di cui alla tabella allegata al Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009 rubricato "Equiparazioni tra diplomi di lauree di vecchio ordinamento, lauree specialistiche (LS) ex decreto n. 509/1999 e lauree magistrali (LM) ex decreto n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi", citato in premessa, il cui stralcio è di seguito riportato:

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4
Biotechnologie indirizzo Biotechnologie farmaceutiche	<i>Tabella XXIV-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 12.3.1994 in G.U. n. 192 del 18.8.1994 e dal D.M. 19.10.1995 in G.U. n. 296 del 20.12.1995</i>	9/S Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Biotechnologie indirizzo Biotechnologie mediche	<i>Tabella XXIV-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 12.3.1994 in G.U. n. 192 del 18.8.1994 e dal D.M. 19.10.1995 in G.U. n. 296 del 20.12.1995</i>	9/S Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Biotechnologie indirizzo Biotechnologie veterinarie	<i>Tabella XXIV-bis del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 12.3.1994 in G.U. n. 192 del 18.8.1994 e dal D.M. 19.10.1995 in G.U. n. 296 del 20.12.1995</i>	9/S Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Ingegneria biomedica	<i>Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938, n. 1652 come modificata dal D.M. 22.5.1995</i>	26/S Ingegneria biomedica	LM-21 Ingegneria biomedica



Ingegneria dei materiali	Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995	61/S Scienza e ingegneria dei materiali	LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria medica	Roma Tor Vergata - vedi Ingegneria biomedica	26/S Ingegneria biomedica	LM-21 Ingegneria biomedica
Scienze biologiche	Tabella XXV del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 26.5.1995 in G.U. n. 266 del 14.11.1995	6/S Biologia	LM-6 Biologia
		69/S Scienze della nutrizione umana	LM-61 Scienze della nutrizione umana
Scienza dei materiali	Tabella VI del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 21.4.1993 in G.U. n. 176 del 29.7.1993	61/S Scienza e ingegneria dei materiali	LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

\*Si precisa che: le equipollenze valgono e operano esclusivamente per i diplomi di laurea del cd. vecchio ordinamento espressamente citati nei relativi provvedimenti di equipollenza e, quindi, non possono essere estese secondo una proprietà transitiva ad altre lauree vecchio ordinamento; l'equipollenza non è reciproca, ma "a senso unico", vale a dire che se un titolo x è equipollente al titolo y, il titolo y non è automaticamente equipollente a x.

- ovvero Laurea (L) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, appartenente alla classe delle lauree **01 Biotecnologie o 08 Ingegneria civile e ambientale o 09 Ingegneria dell'informazione o 10 Ingegneria industriale o 12 Scienze biologiche o 21 Scienze e tecnologie chimiche o 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche o 25 Scienze e tecnologie fisiche** cui sono equiparate le classi delle lauree conseguite secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 270/04, di cui alla tabella allegata al Decreto Ministeriale del 9 luglio 2009 rubricato "Equiparazione tra classi delle lauree di cui all'ex decreto n. 509/1999 e classi delle lauree di cui all'ex decreto n. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi", citato in premessa, il cui stralcio è di seguito riportato:

CLASSI DELLE LAUREE D.M. n. 509/1999	CLASSI DELLE LAUREE D.M. n. 270/2004
01 Biotecnologie	L-2 Biotecnologie
09 Ingegneria dell'informazione	L-8 Ingegneria dell'informazione
10 Ingegneria industriale	L-9 Ingegneria industriale



12 Scienze biologiche	L-13 Scienze biologiche
21 Scienze e tecnologie chimiche	L-27 Scienze e tecnologie chimiche
24 Scienze e tecnologie farmaceutiche	L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche
25 Scienze e tecnologie fisiche	L-30 Scienze e tecnologie fisiche

**Il requisito specifico sopra prescritto deve essere posseduto entro la data di scadenza del termine stabilito dal presente decreto di rettifica, alla successiva lett. B), per la presentazione della domanda di partecipazione.**

Per i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero si rimanda a quanto specificato dall'art. 4 del bando di cui al proprio Decreto n. 169 del 12.02.2024.

I candidati sono ammessi al concorso con riserva.

L'Amministrazione può disporre, con decreto direttoriale motivato, in qualunque fase della procedura concorsuale, l'esclusione del candidato per difetto del requisito specifico di cui al presente articolo.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati ai candidati esclusivamente mediante pubblicazione in forma anonimizzata come descritto al predetto art. 4, nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo.

La pubblicazione al citato Albo del provvedimento di esclusione ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge.

**B) A partire dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Speciale – “Concorsi ed Esami” dell'avviso di rettifica del bando indetto con proprio Decreto n. 169 del 12.02.2024, sono riaperti i termini di presentazione delle domande di partecipazione al concorso pubblico, per esami, a n. 4 posti di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, per le esigenze del Centro di ricerca interdipartimentale sui biomateriali (CRIB) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (cod. rif. 2406), in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), *Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” - il Progetto di ricerca BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF*” – Codice IR0000036 - CUP J13C22000400007 - relativo al Bando Infrastrutture di Ricerca (Avviso ministeriale n. 3264 del 28.12.2021) della durata di dodici mesi, prorogabile a diciotto mesi, compatibilmente con la scadenza del progetto medesimo, di cui:**

- n. 1 posto riservato alle categorie di cui al D.Lgs 15 marzo 2010, n. 66, artt. 1014, comma 1, lett. a) e 678, comma 9;



- di cui n. 1 posto riservato alle categorie degli operatori volontari che hanno concluso senza demerito il servizio civile universale, di cui all'art. 18, co. 4 del d.lgs. n. 40/2017 in possesso dei requisiti generali e del requisito specifico riportati negli artt. 2 e 3 del bando di concorso come sopra rettificato.

**Le domande sono presentate nelle modalità prescritte dall'art. 4 del proprio Decreto n.169 del 12.02.2024, al quale *in toto* si rinvia.**

- C) È annullato il calendario delle prove d'esame definito dall'art. 6 del proprio decreto n. 169/2024. Il nuovo calendario delle prove concorsuali sarà reso noto entro quindici giorni dalla data di scadenza del presente decreto di rettifica, mediante pubblicazione di un avviso nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web dell'Ateneo al seguente link: <http://www.unina.it/ateneo/concorsi/concorsipersonale/concorsi-pubblici> che costituirà notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge.
- D) Resta ferma la validità delle restanti disposizioni contenute nel proprio Decreto n. 169 del 12.02.2024, **nonché delle domande di partecipazione già presentate a questa Amministrazione entro il 28.02.2024**, fermo restando la possibilità per coloro che hanno già presentato la propria candidatura di far valere l'eventuale possesso del titolo di riserva introdotto con la presente rettifica in favore delle categorie di cui al D.Lgs 15 marzo 2010, n. 66, artt. 1014, comma 1, lett. a) e 678, comma 9, mediante invio, dal proprio domicilio digitale iscritto ovvero dalla propria casella di posta elettronica certificata, della relativa autocertificazione ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000, all'Ufficio reclutamento personale contrattualizzato, all'indirizzo PEC indicato nel riquadro sottostante.

IL DIRETTORE GENERALE  
Alessandro BUTTÀ

mc/FS

Area Risorse Umane  
la Dirigente dott.ssa Luisa DE SIMONE  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
*Ufficio Reclutamento Personale Contrattualizzato*  
Responsabile del procedimento:  
Capo Ufficio: Dott.ssa Federica Saulino  
Tel: 081-2537703/34022  
e-mail: [uff.reclperscontr@unina.it](mailto:uff.reclperscontr@unina.it)  
pec: [uff.reclperscontr@pec.unina.it](mailto:uff.reclperscontr@pec.unina.it)

Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario 2024

BUDGET ECONOMICO					
Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Progetto	
n. Vincolo	Importo				
2015*	86.413,62 €	CA.04.41.01.01.05	Competenze fisse al personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF	
2016	20.912,10 €	CA.04.41.01.03.05	Contributi obbligatori per il personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF	
2017	4.908,30 €	CA.04.41.01.04.05	Contributi per inden. fine serv. e tfr per il personale tecn. ammm. a t.d.	990980-PNRR_BRIEF	
2018	1.391,25 €	CA.04.41.01.05.05	Altri contributi per il personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF	
2019	7.345,17 €	CA.04.41.01.06.05	Irap per il personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF	
<b>Note:</b>	4379	86.413,62 €	CA.04.41.01.01.05	Competenze fisse al personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF
	4380	20.912,10 €	CA.04.41.01.03.05	Contributi obbligatori per il personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF
	4381	4.908,30 €	CA.04.41.01.04.05	Contributi per inden. fine serv. e tfr per il personale tecn. ammm. a t.d.	990980-PNRR_BRIEF
	4383	1.391,25 €	CA.04.41.01.05.05	Altri contributi per il personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF
	4384	7.345,17 €	CA.04.41.01.06.05	Irap per il personale tecnico-amministrativo a t.d.	990980-PNRR_BRIEF

\*vincoli di budget - precedente procedura (DG n. 169/2024)

Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario \_\_\_\_\_

BUDGET DEGLI INVESTIMENTI						
Fonte di Finanziamento			Spese d'Investimento			
Contributi Pluriennali	Mutui	Risorse Proprie	Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto
			Importo	Importo		
<b>Note:</b>						

**Per la copertura economico-finanziaria:**

**Area Bilancio e Finanza**

*Il Dirigente dell'Area: Dott.ssa Colomba Tufano*

**Unità organizzativa responsabile:**

**UFFICIO** Contabilità Area 1

*Il Capo dell'Ufficio: Marialetizia Albano*

**L'addetto:** Martina D'Anna