

**Decreto del Direttore n. 57 del 16 febbraio 2024**

**ADDENDUM E PROROGA DELLA SCADENZA DEI TERMINI**

**AL BANDO EMANATO CON**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 27 DEL 31 GENNAIO 2024**

**SELEZIONE ATTIVITA' DI PEER TUTORING – TUTORATO DIDATTICO**

L'articolo 2 della selezione per l'attribuzione di n. 9 assegni per lo svolgimento delle attività di tutorato didattico, da estendere agli anni successivi al primo, finalizzata all'incremento della proporzione di studenti che si laureano in corso, alle condizioni e con le modalità indicate nel Bando emanato con DD n. 27 del 31/01/2024, è così riformulato:

**Art. 2**

***Requisiti per l'ammissione***

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Chimica Organica** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura occorre:

essere in possesso della LM/LMcu (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in Scienze chimiche della classe LM 54 (DM 270/2004) o 62/S (DM 509/99), ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009; per gli studenti LM e LMcu, essere iscritti al CdS in Scienze chimiche della classe LM 54 ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- Specializzandi
- Studenti LM e LMcu

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Chimica Generale ed Inorganica** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura occorre:

essere in possesso della LM/LMcu (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in Scienze chimiche della classe LM 54 (DM 270/2004) o 62/S (DM 509/99), ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009; per gli studenti LM e LMcu, essere iscritti ai CdS in Scienze chimiche della classe LM 54, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche della classe LM 13 o Farmacia della classe LM 13 ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- Specializzandi
- Studenti LM e LMcu

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Biochimica** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura occorre:

essere in possesso della LM/LMcU (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in Biologia della classe LM 6 (DM 270/2004), **LM 8 (DM 270/2004), LM 9 (DM 270/2004), LM 61 (DM 270/2004), LM 13 (DM 270/2004)**, ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009; per gli studenti LM e LMcu, essere iscritti ai CdS in Biologia della classe LM 6, **LM 8, LM 9, LM 61, LM 13**, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- Specializzandi
- Studenti LM e LMcu

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Matematica ed Elementi di Statistica** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura occorre:

essere in possesso della LM/LMcU (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in Matematica della classe LM 40 (DM 270/2004) o 45/S (DM 509/99), ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009; per gli studenti LM e LMcu, essere iscritti al CdS in Matematica della classe LM 40 ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- Specializzandi
- Studenti LM e LMcu

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Genetica** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura occorre:

essere in possesso della LM/LMcU (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in Biologia della classe LM 6 (DM 270/2004), **LM 8 (DM 270/2004), LM 9 (DM 270/2004)**, ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009; per gli studenti LM e LMcu, essere iscritti ai CdS in Biologia della classe LM 6, **LM 8, LM 9**, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- Specializzandi
- Studenti LM e LMcu

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Biologia Molecolare** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile, Scienze Biologiche e Scienze della Natura occorre:

essere in possesso della LM/LMcU (o Laurea conseguita precedentemente al DM 509/99) in Biologia della classe LM 6 (DM 270/2004), **LM 8 (DM 270/2004), LM 9 (DM 270/2004), LM 61 (DM 270/2004), LM 13 (DM 270/2004)**, ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009; per gli studenti LM e LMcu, essere iscritti ai CdS in Biologia della classe LM 6, **LM 8, LM 9, LM 61, LM 13**, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca

- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A
- Specializzandi
- Studenti LM e LMcu

I candidati dovranno essere disponibili allo svolgimento dell'attività per tutto il periodo previsto e concordato con il referente del Dipartimento, e di essere, quindi, liberi da impegni che rendano incompatibile il fattivo svolgimento delle attività.

I candidati dovranno non svolgere attività di Tutorato, consulenza, assistenza, con strutture private che preparano alla carriera universitaria, ovvero dichiarare la propria disponibilità alla rinuncia allo svolgimento di detti incarichi.

Non sono ammessi alla selezione i candidati che abbiano un grado di parentela o affinità fino al quarto grado, compreso coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti di cui sopra debbono essere posseduti alla scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione. Il Dipartimento può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione del candidato per difetto dei prescritti requisiti.

L'articolo 3 è così riformulato:

#### Art. 3

##### *Domande e termine di presentazione*

Gli interessati potranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione **entro le ore 13:00 del giorno 05 marzo 2024**. A pena di esclusione, la domanda andrà presentata soltanto per uno degli insegnamenti o settore scientifico disciplinare indicati nell'art. 1.

La domanda di partecipazione va indirizzata a: Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, trasmessa per via telematica al seguente indirizzo PEC: [direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it), indicando nell'oggetto "Selezione Peer Tutoring". L'indirizzo in questione riceve sia da indirizzi PEC sia da indirizzi mail NON PEC.

La domanda, corredata di tutti i documenti che il candidato intenda allegare, potrà essere:

- inviata tramite posta elettronica certificata (PEC) aperta (che riceve da indirizzi "non PEC"), all'indirizzo [direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it), mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia di un documento di identità valido. Tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione di firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner;
- inviata tramite posta elettronica certificata (PEC) aperta (che riceve da indirizzi "non PEC"), [direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione di firma autografa in ambiente tradizionale, unitamente alla copia di un documento d'identità valido. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, a norma di legge, come non sottoscritti.

Nella domanda i candidati devono dichiarare sotto la propria responsabilità:

- nome, cognome e codice fiscale;
- luogo e data di nascita;
- cittadinanza;
- l'indirizzo di posta elettronica e il numero di telefono;

- l'appartenenza ad una delle categorie indicate nell'art. 2 del Bando;
- l'esplicita dichiarazione di essere disponibili ad erogare le attività di tutorato previste dal presente Bando nei tempi e nei modi che saranno concordati con il referente incaricato dal Dipartimento.

Le domande si considerano prodotte in tempo utile se spedite, come sopra specificato, entro il termine indicato.

Tutti i documenti inviati a mezzo posta elettronica dovranno essere redatti esclusivamente in formato PDF. La mancata sottoscrizione della domanda o l'omissione di altri documenti richiesti per la selezione, pregiudica il diritto di ammissione alla selezione.

Della inammissibilità alla selezione sarà inviata comunicazione all'interessato.

Questa Amministrazione non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato o da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di recapito indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Alla domanda dovranno essere allegati, a pena di esclusione:

- autocertificazione, o copia conforme di documentazione, attestante, ai sensi della vigente normativa, la tipologia di laurea conseguita (art.2), il Corso di Laurea e il voto finale conseguito;
- autocertificazione o copia conforme di documentazione, attestante l'appartenenza ad una delle categorie ammesse alla selezione (art. 2);
- curriculum studiorum.

A norma dell'art. 39, comma 1, del DPR 445/2000, alla domanda dovrà essere allegata copia di un documento di identità in corso di validità. La mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione comporterà l'inammissibilità della domanda.

A norma del DPR 445/2000, tali dichiarazioni comportano assunzione di responsabilità in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci.

Fermi ed invariati tutti gli altri articoli del Bando emanato con Decreto del Direttore n. 27 del 31 gennaio 2024, nonché dei suoi addendum, modifiche e aggiornamenti.

Bari, 16 febbraio 2024

IL DIRETTORE  
F.to Prof. Luigi Palmieri