



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

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

**Publicato in data 01 febbraio 2024**

**Sul sito web <https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro>**

**Sull'albo online <https://www.uniba.it/it/ateneo/albo-pretorio>**

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

**SCADENZA 19.02.2024 – ORE 13:00**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 3235 del 04.10.2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 29 novembre 2022 di approvazione del Bando con l'indicazione dell'inserimento, tra le categorie ammesse alla selezione, degli Specializzandi
- VISTE** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 1 dicembre 2022 relativa all'approvazione dell'avvio delle procedure di selezione per n. 156 tutor didattici – n. 9 per la Scuola di Medicina e per i Dipartimenti DIRIUM, DBBA e DISSPA, e 8 per ogni altro Dipartimento- rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca, Assegnisti, Ricercatori di tipo A e studenti di LM, per un compenso lordo pro-capite di euro 3.000,00;
- CONSIDERATA** la rilevanza delle attività di Peer Tutoring – Tutorato Didattico previste nell'ambito delle linee di indirizzo del DM 752 del 30/6/2021, "Finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento"
- VISTA** la delibera del 13 dicembre 2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la tabella complessiva degli insegnamenti che saranno oggetto di tutorato didattico;

# DECRETA

## Art. 1

### *Indizione e Selezione*

di indire la 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 presente Bando. La selezione è riservata agli iscritti ai Corsi di Dottorato presso l'Università degli Studi Aldo Moro, ai Dottori di Ricerca che abbiano conseguito il titolo presso l'Università degli Studi Aldo Moro, agli Assegnisti di Ricerca con assegno in corso di svolgimento ovvero già concluso presso lo stesso Ateneo, ai Ricercatori di tipo A dell'Università degli Studi Aldo Moro, agli Specializzandi iscritti presso l'Università degli Studi Aldo Moro, e agli iscritti alle Lauree Magistrali dell'Università degli Studi Aldo Moro. La selezione riguarda i seguenti insegnamenti o settori scientifico disciplinari

Dipartimento	Corsi di Laurea	Insegnamento o settore scientifico disciplinare
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	CHIMICA ORGANICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	CHIMICA ORGANICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	BIOCHIMICA

BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	BIOCHIMICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	GENETICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - SCIENZE BIOLOGICHE - SCIENZE DELLA NATURA	BIOLOGIA MOLECOLARE

## 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), 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 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) 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 06 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 antecedentemente al DM 509/99) in Biologia della classe LM 6 (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 06 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 appartenenza 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.

### Art. 3

#### *Domande e termine di presentazione*

Gli interessati potranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione **entro le ore 13:00 del giorno 19 febbraio 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.

#### Art. 4

##### *Criteria di valutazione e titoli valutabili*

Saranno valutati i seguenti titoli, con il relativo punteggio, per un massimo di 100 punti. In caso di parità di punteggio saranno date le seguenti priorità: Ricercatore di tipo A; Assegnista di Ricerca;

Dottore di Ricerca; Dottorando di Ricerca; Specializzando; Studenti LM e LMcu. A parità di punteggio all'interno delle categorie sarà data priorità alla minore età.

Studenti di LM e LMcu		
1	Media dei voti presenti sul libretto alla data di emanazione del Bando	Max punti 25
2	Precedenti esperienze di collaborazione con l'Ateneo, indicative della conoscenza dell'ambiente universitario (part-time, co.co.co., contratti di lavoro a tempo determinato, contratto a progetto, servizio civile)	Max punti 5
3	Rappresentanze studentesche riconosciute dall'Ateneo	Max punti 10
4	Partecipazione a programmi comunitari di mobilità studentesca	Max punti 10
5	Certificazioni linguistiche e informatiche	Max punti 10
6	Esperienze certificate di collaborazione, nel corso della carriera universitaria, presso Enti Pubblici	Max punti 10
7	Corsi di competenze trasversali	Max punti 10
8	Precedenti esperienze di tutorato di didattica integrativa e di recupero	Max punti 20
TOT		MAX PUNTI 100
Dottorandi, Dottori di ricerca, Assegnisti, Ricercatori di tipo A		
2	Voto di Laurea < 100                   punti 0 Da 100 a 105       punti 2 Da 106 a 110       punti 4 110 e lode           punti 5	Max punti 5
3	Formazione post-laurea: corso di perfezionamento   punti 2 master universitario I° liv.   punti 3 master universitario II° liv.  punti 5	Max punti 10
4	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
5	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
6	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
7	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
8	Pubblicazioni scientifiche edite, pertinenti all'area del sapere cui si riferisce l'insegnamento scelto	Max punti 5
TOTALE		MAX PUNTI 100

#### Art. 5

##### *Attività, Impegno orario, importo dell'assegno*

L'attività sarà svolta in affiancamento al Docente di riferimento dell'insegnamento scelto il quale definirà i contenuti e le modalità dell'attività didattica da erogarsi. E' previsto che parte dell'attività venga svolta in modalità telematica al fine di incrementare la fruibilità di tali risorse nell'immediato e per gli anni successivi, sia mediante video-registrazioni, sia mediante l'utilizzo di strumenti di interazione sincrona e asincrona (forum, chat, instant messaging).

L'attività di tutorato didattico non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

**L'impegno orario è di 300 h. complessive, da terminarsi entro il 31/12/2024.**

Sarà erogato un assegno di euro 3.000,00 al lordo delle ritenute di legge a carico del tutor. Il compenso sarà corrisposto in unica soluzione ad ultimazione del monte ore complessivo della prestazione.

L'assegno è incompatibile con attività di tutorato in corso di svolgimento presso strutture private di preparazione ai corsi di studio universitari e con le attività di didattica integrativa, propedeutica e di recupero in corso di svolgimento presso l'Università.

#### Art. 6

##### *Commissioni di valutazione*

La commissione di valutazione sarà nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

#### Art. 7

##### *Graduatorie*

Al termine dei lavori la Commissione formulerà la graduatoria provvisoria secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva riportata da ciascun candidato. In caso di parità di punteggio saranno date le seguenti priorità: Ricercatore di tipo A; Assegnista di Ricerca; Dottore di Ricerca; Dottorando di Ricerca; Specializzandi; Studenti LM e LMcu. A parità di punteggio all'interno delle categorie sarà data priorità alla minore età ai sensi della L. n. 191/98.

Detta graduatoria sarà pubblicata per sette giorni presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente. Entro tale termine, sarà possibile presentare osservazioni e/o richieste di rettifica, per iscritto, indirizzandole al Presidente della Commissione stessa.

La graduatoria finale, distinta per insegnamenti o settori scientifico disciplinari e per categorie di appartenenza dei candidati, approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento, verrà resa pubblica mediante affissione nella bacheca e pubblicazione nelle pagine web del medesimo Dipartimento. La pubblicazione della graduatoria provvisoria e di quella definitiva ha valore di comunicazione nei confronti dei candidati. Dalla data di pubblicazione provvisoria decorrono i termini per le impugnative.

#### Art. 8

##### *Norme finali*

L'Università degli Studi Aldo Moro provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti.

#### Art. 9

##### *Trattamento dei dati personali*

I dati personali contenuti nella domanda di partecipazione (e nel curriculum) saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell'ambito e in ragione delle finalità sopra specificate, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, nonché dei decreti

legislativi di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del predetto Regolamento. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con sede legale in Piazza Umberto I, n. 1, 70121 - BARI. Il Responsabile della Protezione dei Dati designato può essere contattato all'indirizzo e-mail [rpd@uniba.it](mailto:rpd@uniba.it). Il testo completo dell'informativa è disponibile all'indirizzo:

<https://www.uniba.it/ateneo/privacy/informative/informativa-selezioni>

#### Art. 10

##### *Responsabile del procedimento*

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge n. 241/1990, il responsabile del procedimento per la selezione del presente Bando è la sig.ra Roberta Gravina, Responsabile UO Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente.

IL DIRETTORE  
F.to Prof. Luigi Palmieri