



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 22 DEL 3 marzo 2022**

**Publicato in data 03 marzo 2022**

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

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

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

**SCADENZA 14.03.2022 – ore 13:00**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 3235 del 04.10.2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 17/11/2021;
- VISTA** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 24/11/2021 relativa all'approvazione dell'avvio delle procedure di selezione per n. 92 tutor didattici – n.4 per ogni Dipartimento - rivolte a Dottorandi, Dottori di Ricerca, Assegnisti e Ricercatori di tipo A, per un compenso lordo pro-capite di euro 2.500,00;
- CONSIDERATA** la rilevanza delle attività di Peer Tutoring – Tutorato Didattico previste nella programmazione triennale 2019 - 2021 nell'azione di: Orientamento e tutorato in ingresso, in itinere e in uscita dal percorso di studi finalizzata all'incremento della proporzione di studenti che si laureano in corso
- VISTA** la delibera del 22.10.2021 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la tabella complessiva degli insegnamenti sofferenti che saranno oggetto di tutorato didattico;
- VISTA** la Delibera del SA del 21.5.2018, di approvazione della richiesta del Dipartimento di Matematica di allargare la tipologia di destinatari del Bando ricomprendendo “studenti della laurea magistrale che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla laurea magistrale”;

# DECRETA

## Art. 1

### Indizione e Selezione

di indire la selezione per l'attribuzione di **n. 4 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, e ai Ricercatori di tipo A dell'Università degli Studi Aldo Moro. La selezione riguarda i seguenti assegni o settori scientifico disciplinari.

La selezione è altresì riservata, solo per il tutorato dell'insegnamento di Matematica ed elementi di Statistica, agli studenti della laurea magistrale che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla laurea magistrale.

Dipartimento/Scuola	Corsi di Laurea	Insegnamento
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGROALIMENTARI	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGROALIMENTARI	FISICA APPLICATA CON LABORATORIO
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGROALIMENTARI	CHIMICA ANALITICA
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA	CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN: - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGROALIMENTARI	CHIMICA ORGANICA

## Art. 2

### Requisiti per l'ammissione

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 e Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari occorre:

essere in possesso della Laurea Magistrale 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, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A

Possono altresì concorrere alla selezione per il suddetto insegnamento gli studenti della laurea magistrale che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla laurea magistrale.

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Fisica Applicata con laboratorio** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile e Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari occorre:

essere in possesso della Laurea Magistrale in Fisica della classe LM 17 (DM 270/2004) o 20/S (DM 509/99), ovvero di diploma di laurea equiparato ai sensi del D.L. 9 luglio 2009, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A

Per essere ammessi alla selezione di attività di tutorato per l'insegnamento di **Chimica analitica** per i Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Biotecnologie Industriali per lo Sviluppo Sostenibile e Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari occorre:

essere in possesso della Laurea Magistrale 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, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A

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 e Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari occorre:

essere in possesso della Laurea Magistrale 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, ed appartenere ad una delle seguenti categorie:

- Assegnista di Ricerca
- Dottore di Ricerca
- Dottorando di Ricerca
- Ricercatore di tipo A

I candidati dovranno:

- a) 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 dell'attività.
- b) 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.

### Art. 3

#### Domande e termine di presentazione

Gli interessati potranno presentare la domanda di partecipazione alla selezione entro le ore **13:00 del giorno 14.03.2022**. 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 Biofarmaceutica, recando sulla busta (o nell'oggetto della mail) la scritta "Selezione Peer Tutoring".

La domanda, corredata di tutti i documenti che il candidato intenda allegare, potrà essere presentata secondo una delle seguenti modalità:

- **consegnata** a mano presso l'Amministrazione del Dipartimento U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto Informatico (Nuovo Palazzo Dipartimenti Biologici – Campus Universitario - 1° piano) dal Lunedì al Venerdì dalle 10,00 alle 13,00, l'ufficio rilascerà ricevuta dell'avvenuta consegna;
- **inviata** tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it), (invio possibile solo dall'indirizzo PEC del candidato) o

tramite posta elettronica ordinaria all'indirizzo mail [dipartimento.bbb@uniba.it](mailto:dipartimento.bbb@uniba.it) (qualora il candidato sia sprovvisto di PEC personale).

- La domanda potrà essere sottoscritta digitalmente se il candidato è provvisto di firma digitale. In tal caso la firma digitale andrà apposta su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione di firma autografa in ambiente tradizionale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, a norma di legge, come non sottoscritti;
- Se il candidato è sprovvisto di firma digitale potrà trasmettere copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia di un documento di identità del sottoscrittore. 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.

Si precisa che solo la PEC ha valore legale.

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.

L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni a seguito di inesatte indicazioni di recapito, o da mancata o tardiva comunicazione di variazione di tali dati, da parte dei candidati.

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 80 punti, così come indicato in tabella:

1	Voto di Laurea (*) < 100                    punti 3 Da 100 a 105            punti 6 Da 106 a 110            punti 9 110 e lode                punti 10  (*) solo per gli studenti della laurea magistrale che non abbiano più di un anno fuori corso dall'iscrizione alla laurea magistrale che concorrono per l'Insegnamento di MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA, sarà valutato il voto di laurea triennale.	Max punti 10
2	Formazione post laurea: corso di perfezionamento    punti 1 master universitario I° liv.    punti 1 master universitario II° liv.    punti 3	Max punti 5
3	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
4	Attività didattiche integrative, non inferiori a 20 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
5	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., pertinenti all'insegnamento scelto	Max punti 20
6	Attività di tutorato, non inferiore a 30 h., svolte per insegnamenti affini o integrativi all'insegnamento scelto	Max punti 10
7	Pubblicazioni scientifiche edite, pertinenti all'area del sapere cui si riferisce l'insegnamento scelto	Max punti 5
TOTALE		MAX PUNTI 80

#### 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 dell'attività didattica da erogarsi. E' previsto che parte dell'attività venga svolta in modalità e-learning 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 250 h. complessive, da terminarsi entro il 31 dicembre 2022.

Sarà erogato un assegno di euro 2.500,00 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. Detta graduatoria sarà pubblicata per sette giorni presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Entro tale termine, sarà possibile presentare osservazioni e/o richieste di rettifica, per iscritto, indirizzandole al Presidente della Commissione stessa.

In caso di parità di punteggio prevarrà la minore età, ai sensi della L. n. 191/98.

La graduatoria finale, distinta per insegnamenti o settori scientifico disciplinari, 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 il Prof. Luigi Palmieri, Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

IL DIRETTORE

F.to Prof. Luigi Palmieri