

PUBBLICATO SUL SITO WEB DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA BANDI E BORSE DI STUDIO PER STUDENTI  
SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: ORE 12:00 DEL 28 NOVEMBRE 2022

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI 18 ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-  
INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO - A.A.2022/2023**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE**

**VISTO**

l'art. 13 della legge n. 341/1990, in cui si prevede che nelle Università il tutorato è finalizzato a orientare e assistere gli studenti, in particolare nel primo anno, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli alla proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli;

**VISTO**

l'art. 1, comma 1, lettera b) del decreto legge n. 105/2003, in cui si prevede l'assegnazione da parte delle Università agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea di secondo livello, alle scuole di specializzazione per le professioni forensi e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge n. 341/1990, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;

**VISTO**

l'art. 2 del decreto ministeriale n. 198/2003, in cui si definiscono le modalità di assegnazione dei suddetti assegni da parte delle Università, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari, e i successivi provvedimenti ministeriali in materia;

**VISTE**

le deliberazioni degli organi di governo dell'Ateneo del luglio 2005, con cui si definiscono i suddetti criteri;

**VISTA**

la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 27/4/2022 e la deliberazione del 15/02/2021, con cui si approva il progetto per il potenziamento delle attività di orientamento in itinere (tutorato) formulato dal Gruppo di Lavoro per l'Orientamento dell'Ateneo (GLOA) e il suo rinnovo per l'a.a. 2022/2023;

**VISTA**

la ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo delle ore e del relativo finanziamento, come stabilita dal GLOA;

**VISTO**

l'art. 7, c.6, del D.lgs. 165/2001 e successive modificazioni, in base al quale le Pubbliche Amministrazioni possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza per le esigenze a cui non possono far fronte con il personale in servizio;

**DECRETA**

Art. 1 Indizione

È indetta la selezione per l'attribuzione di 18 assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, per lo svolgimento delle seguenti attività presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica

e Meccanica:

- Tipo A: supporto di tipo orientativo-amministrativo (preparazione del piano di studi, capacità di interagire con gli uffici dell'Ateneo e di usufruire dei relativi servizi);
- Tipo B: supporto alle attività di apprendimento (assistenza agli studenti per il recupero degli OFA, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento e per la frequenza in determinati insegnamenti dei corsi di studio, mediante ad es. esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni etc.).

Gli assegni sono suddivisi nelle seguenti tipologie:

Tipo	Ambito	Numero assegni	Numero ore
A	Non specificato	5	da 50 a 200 ore
B	Non specificato	5	da 50 a 200 ore
B	Analisi matematica	2	da 50 a 200 ore
B	Chimica	2	da 50 a 200 ore
B	Fisica	2	da 50 a 200 ore
B	Informatica	2	da 50 a 200 ore

## Art. 2 Partecipanti

Possono partecipare alla selezione per gli assegni:

- Tipo A - ambito non specificato: gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;
- Tipo B - ambito non specificato: gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;
- Tipo B - ambito "Analisi matematica": gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e al corso di dottorato in Matematica;
- Tipo B - ambito "Chimica": gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Scienze;
- Tipo B- ambito "Fisica": gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e al corso di dottorato in Fisica;
- Tipo B- ambito "Informatica": gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e al corso di dottorato in Informatica e automazione.

## Art. 3 Presentazione della domanda – termini e modalità

Le domande di ammissione alla selezione pubblica dovranno essere trasmesse per e-mail entro le ore 12:00 del 28 novembre 2022 all'indirizzo [didattica.diiem@uniroma3.it](mailto:didattica.diiem@uniroma3.it).

La mail dovrà essere trasmessa preferibilmente dalla casella di posta elettronica fornita dall'Ateneo e nell'oggetto deve essere riportata la dicitura "Domanda per assegni per attività di tutorato".

Alla domanda (All. 1) il candidato dovrà allegare una copia del documento d'identità e, in forma di autocertificazione l'elenco degli esami superati con le relative votazioni della carriera universitaria conseguita.

## Art. 4 Criteri e requisiti per l'attribuzione degli assegni

I criteri e i requisiti per l'attribuzione degli assegni presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica sono:

- voto di laurea;
- valutazione della carriera universitaria conseguita dal candidato/a;
- coerenza del curriculum formativo del candidato con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno.

Il 5% degli assegni è riservato in prima istanza a studenti con grado di disabilità pari o superiore al 66%.

#### Art. 5 Formazione delle liste di idonei e attribuzione dell'assegno

La valutazione delle domande sarà effettuata da una Commissione nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

La Commissione provvederà alla stesura delle liste di idonei in base ai criteri di cui al precedente articolo 4 e divise per le diverse tipologie di assegni.

L'attribuzione dell'assegno agli idonei, in ordine di graduatoria, verrà formalizzato con apposito atto a firma del Direttore di Dipartimento, sottoscritto per accettazione dall'assegnista.

Tali liste di idonei saranno pubblicate entro il giorno 12 dicembre 2022 sul sito del Dipartimento alla pagina Bandi e borse di studio per studenti.

#### Art. 6 Attività degli assegnisti

Sul contratto sarà indicata la tipologia delle attività da svolgersi, il numero di ore di attività e il periodo temporale di svolgimento che avrà come termine ultimo il 31/10/2023.

L'attività potrà essere svolta previa autorizzazione rilasciata dall'organo di gestione del corso di dottorato compatibilmente con la proficua frequenza delle attività formative.

Le attività previste dal contratto possono essere completate dall'assegnista anche a seguito del conseguimento del titolo di studio.

Il Dipartimento potrà prevedere lo svolgimento, da parte degli assegnisti, di eventuali percorsi formativi nella fase iniziale del servizio.

Il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle attività svolte dagli assegnisti sono di competenza del Vicedirettore per la Didattica che stabilirà la tipologia di attività da svolgere.

Al vincitore è attribuito un compenso orario lordo ente (comprensivo delle ritenute e degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo) di euro 15,00. Detto corrispettivo è assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla normativa vigente. Tale importo verrà erogato in due rate (per periodi non inferiori alla metà delle ore del contratto) subordinatamente alla certificazione di puntuale svolgimento delle attività inviata dal Dipartimento all'ufficio competente dell'Area del Personale.

Il trattamento fiscale e previdenziale dell'assegno è disciplinato dall'art. 1, comma 3 del D.L. n. 105/2003, convertito con L. n. 170/2003.

I titolari degli assegni dovranno produrre, al termine delle attività, una relazione nella quale descriveranno le modalità di svolgimento delle attività medesime.

#### Art. 7 Norme finali

L'Università provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti.

La collaborazione non si configura quale rapporto di lavoro subordinato.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente avviso è il Prof. Andrea Salvatore Sciuto, curano il procedimento la sig.ra Danuta Perfetto e la sig.ra Raffaella Spica.

Per indicazioni di carattere informativo gli interessati possono scrivere all'indirizzo [didattica.diiem@uniroma3.it](mailto:didattica.diiem@uniroma3.it).

Roma,

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Andrea Salvatore Sciuto

Al Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica  
dell'Università degli Studi Roma Tre

**Selezione per l'attribuzione di 18 assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero - a.a. 2022/2023**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
Nato/a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
Codice fiscale \_\_\_\_\_  
Residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_  
e-mail<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ n. cellulare \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di essere ammesso/a alla selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero di seguito indicati:

Tipo	Ambito	Indicare l'ordine di preferenza in caso di scelta multipla
<input type="checkbox"/> A	Non specificato	_____
<input type="checkbox"/> B	Non specificato	_____
<input type="checkbox"/> B	Analisi matematica	_____
<input type="checkbox"/> B	Chimica	_____
<input type="checkbox"/> B	Fisica	_____
<input type="checkbox"/> B	Informatica	_____

A tale fine allega l'elenco degli esami superati e le relative votazioni conseguite e altresì dichiara<sup>2</sup> sotto la propria responsabilità di:

essere laureato/a in \_\_\_\_\_  
in data \_\_\_\_\_ con votazione \_\_\_\_\_  
ed essere iscritto/a nell'a.a.2022/2023 al  primo  secondo  terzo anno  
al corso di Dottorato di Ricerca \_\_\_\_\_  
 con borsa  senza borsa

<sup>1</sup> Indicare e-mail istituzionale Roma Tre

<sup>2</sup> art. 46 e 47 del DPR 445/2000 T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa

Dichiara di essere stat\_\_ riconosciut \_\_ disabile con un'invalidità pari o superiore al 66%

si  no

Dichiara di avere preso visione dell'avviso di selezione e di dare la propria disponibilità per lo svolgimento delle attività di cui sopra per n. di ore da un minimo di 50 a un massimo di 200.

Dichiara, inoltre, di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia<sup>3</sup> per dichiarazioni non veritiere e falsità in atti che, se riscontrate a seguito di controlli da parte dell'Amministrazione, comporteranno la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti.

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei suoi dati personali ai sensi e agli del D.Lgs 101/2018 recante: "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati).

Roma, \_\_\_\_\_

FIRMA DEL RICHIEDENTE

\_\_\_\_\_

DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA:

- Copia del documento di identità;
- Autocertificazione con esami e voto di laurea della carriera universitaria conseguita-

<sup>3</sup> art. 76 DPR 445/2000