

PUBBLICATO SUL SITO WEB DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA BANDI E BORSE DI STUDIO PER STUDENTI
SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: ORE 12:00 DEL 13 DICEMBRE 2023

**AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO PER ATTIVITÀ DI TUTORATO,
DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO - A.A.2023/2024**

**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;

VISTE

le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione del 30/05/2023, del 27/04/2022 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 e per l'a.a. 2023/2024;

VISTA

la ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo delle ore e del relativo finanziamento, come stabilita dalla deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 30/05/2023;

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 un assegno, da 50 a 75 ore, per attività di tutorato didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (tipo A), presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, per lo svolgimento di attività di supporto a studenti DSA.

Art. 2 Partecipanti

Possono partecipare alla selezione per l'assegno:

- gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2023/2024 ai corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica che abbiano verbalizzato almeno 60 cfu all'atto della domanda
- gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2023/2024 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Art. 3 Presentazione della domanda – termini e modalità

Le domande di ammissione alla selezione pubblica dovranno essere presentate entro le ore 12:00 del 13 dicembre 2023 tramite il form reperibile all'indirizzo <https://forms.office.com/e/6U82Jh1d6K>

Alla domanda il candidato dovrà allegare in forma di autocertificazione, l'elenco degli esami superati e le relative votazioni (corso di laurea e corso di laurea magistrale) o, in alternativa, certificazione degli esami scaricata dall'area personale sul sistema GOMP e una copia del documento d'identità.

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

Per la determinazione della graduatoria il requisito primario è quello del merito. In particolare si terrà conto dei seguenti parametri:

- per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale: 180 CFU + numero dei CFU conseguiti nel corso magistrale e media dei voti ottenuti negli esami di profitto del corso di laurea e del corso di laurea magistrale
- per gli studenti iscritti ai corsi di laurea: numero dei CFU conseguiti e media dei voti ottenuti negli esami di profitto

Il 5% degli assegni è riservato in prima istanza a studenti con grado di disabilità pari o superiore al 66%. Qualora questa non venga utilizzata tornerà disponibile nella graduatoria generale.

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.

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 20 dicembre 2023 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 ottobre 2024.

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 dei docenti supervisor dei tutor, che stabiliranno la tipologia di attività da svolgere in accordo col Vicedirettore per la Didattica. Lo studente tutor è tenuto a riferire periodicamente sullo svolgimento delle proprie attività al docente di riferimento con modalità concordate con quest'ultimo.

Al vincitore è attribuito un compenso orario lordo ente (comprensivo delle ritenute e degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo) di € 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 il dott. Guglielmo Mizzone e la sig.ra Raffaella Spica.

Per indicazioni di carattere informativo gli interessati possono scrivere all'indirizzo didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it

Art. 8 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 101/2018 e del Regolamento GDPR EU n. 2016/679 si informa che i dati personali forniti dai partecipanti saranno raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per le finalità di gestione della procedura di selezione e della relativa attribuzione della borsa, in osservanza alle disposizioni di legge in materia di tutela della privacy. L'informativa relativa al trattamento è disponibile sul sito web dell'Università degli Studi Roma Tre (<https://www.uniroma3.it/privacy/>).

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