



Area Didattica

PUBBLICATO SUL SITO WEB DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA BANDI E BORSE DI STUDIO PER STUDENTI SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: ORE 12:00 DEL 4 NOVEMBRE 2025

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°2 ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO - A.A.2025/2026

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 statutari, 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

le deliberazioni del Consiglio di Amministrazione con cui si approva l'attivazione di uno specifico servizio di tutorato, destinato a studenti con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) per l'a.a. 2025/2026;

VISTA

la ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo delle ore e del relativo finanziamento, come stabilita dalla deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 24 settembre 2025;

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





Area Didattica

Art. 1 Indizione

È indetta la selezione per l'attribuzione di assegni, da 50 a 100 ore, per attività di tutorato, didatticointegrative, propedeutiche e di recupero, da svolgersi ordinariamente ma non esclusivamente presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, in particolare:

• n° 2 assegni per il supporto alle attività di apprendimento (assistenza agli studenti DSA per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi-OFA, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento e per la preparazione in determinati insegnamenti dei corsi di studio).

Art. 2 Partecipanti

Possono partecipare alla selezione per gli assegni:

- gli iscritti ai corsi di dottorato dei seguenti Dipartimenti: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche – Dipartimento di Matematica e Fisica – Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica che abbiano verbalizzato almeno 120 cfu all'atto della domanda;
- gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;
- gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche;
- gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, entro tre anni dal conseguimento del titolo di studio.
- gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, nei corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica e nei corsi di studio del Dipartimento di Scienze, entro tre anni dal conseguimento del titolo di studio.

Art. 3 Presentazione della domanda - termini e modalità

Le domande di ammissione alla selezione pubblica dovranno essere presentate **entro le ore 12:00 del 4 novembre 2025**, compilando il form al link https://forms.office.com/e/6wHzucnp5v e trasmettendo la domanda generata dal form e la documentazione richiesta in una delle seguenti modalità:

Tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo:
 <u>amministrazione.iiem@ateneo.uniroma3.it</u> inserendo nell'oggetto del messaggio la dicitura

 "Domanda per assegni per attività di tutorato";

oppure

 Consegnate presso la Direzione del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Sede Nuova Vasca Navale – Corpo B – piano 2 – prenotando l'appuntamento di consegna attraverso il form di presentazione della domanda https://forms.office.com/e/6wHzucnp5v.





Area Didattica

Il candidato dovrà generare dal form la stampa della domanda, firmarla ed allegare una copia digitale del documento d'identità e, in forma di autocertificazione, rilasciata sotto la propria responsabilità, l'elenco degli esami superati con le relative votazioni della carriera universitaria conseguita e/o da conseguire, attestazione media ponderata dei voti.

Entrambi i documenti, la domanda di partecipazione e l'elenco degli esami, dovranno riportare in calce la firma del candidato, pena nullità della domanda.

Le domande incomplete e/o pervenute a mezzo diverso da quello indicato e/o oltre il termine sopra indicato non saranno prese in considerazione.

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:

- iscrizione al dottorato di ricerca;
- iscrizione alla laurea magistrale;
- iscrizione alla laurea triennale;
- 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.

Verrà valutata positivamente un'eventuale esperienza pregressa nell'attività di tutorato, nonché la frequenza a specifiche attività di formazione al tutorato.

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 a partire dal giorno 10 novembre 2025 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 2026.

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





Area Didattica

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 supervisori 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 euro 20,00 (16,21 lordo tutor) per gli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca e di euro 15,00 (12,16 lordo tutor) per le restanti categorie.

Detto corrispettivo è assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla normativa vigente.

Tale importo verrà erogato in più rate per un ammontare di ore non inferiore a 50, salvo eventuali ore residue minori di 50 da corrispondere con l'ultima rata, 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 Mizzoni, la sig.ra Daniela Consolo 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. Salvatore Andrea Sciuto