

PUBBLICATO SUL SITO WEB DEL DIPARTIMENTO ALLA PAGINA BANDI E BORSE DI STUDIO PER STUDENTI SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: **ORE 12:00 DEL 3 MARZO 2026**

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°12 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

la delibera del Consiglio di Amministrazione del 17 aprile 2025 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. 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 17 aprile 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

Art. 1 Indizione

È indetta la selezione per l'attribuzione dei seguenti assegni di tutorato con importo orario da un minimo di 50 ore ad un massimo di 400, per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, da svolgersi ordinariamente ma non esclusivamente presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica:

- **1** assegni per supporto di carattere orientativo-amministrativo per favorire l'inserimento nell'ambiente universitario (ad es. supporto alle attività di orientamento, preparazione del piano di studi, capacità di interagire con gli uffici dell'Ateneo e di usufruire dei relativi servizi, miglioramento dell'inclusione nella vita universitaria e del profitto negli studi);
- **1** assegni per supporto alle attività di apprendimento, allo studio e alla preparazione per gli esami di profitto: assistenza agli studenti per il recupero degli OFA, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento in determinati insegnamenti ritenuti maggiormente selettivi, con le modalità più idonee individuate dal Dipartimento (ad es. mediante esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni etc.);
- **4** assegni per supporto alle attività di apprendimento allo studio con particolare riferimento alle attività dei laboratori didattici del Dipartimento (ad es. laboratorio didattico elettronica, aula campus ecc..)
- **1** assegni per supporto alle attività di orientamento consapevole e divulgative del Dipartimento;
- **5** assegni per le materie di base dei Corsi di Laurea del Dipartimento, con particolare riferimento agli ambiti Matematica/Geometria/Informatica/Gestionale/Fisica/Chimica: supporto alle attività di apprendimento, allo studio e alla preparazione per gli esami di profitto: sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento in determinati insegnamenti ritenuti maggiormente selettivi, con le modalità più idonee individuate dal Dipartimento (ad es. mediante esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni etc.).

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 60 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 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.

Alla luce di quanto esposto si riporta la griglia di sintesi:

Tipo assegno	La partecipazione è consentita
1 assegni per supporto di carattere orientativo-amministrativo per favorire l'inserimento nell'ambiente universitario	<ul style="list-style-type: none"> gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
1 assegni per supporto alle attività di apprendimento, allo studio e alla preparazione per gli esami di profitto – assistenza OFA e Gruppi di Studio	<ul style="list-style-type: none"> gli studenti laureati magistrali e i laureati triennali nei corsi di studio 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 Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Matematica e Fisica
4 assegni per supporto alle attività di apprendimento allo studio con particolare riferimento alle attività dei laboratori didattici del Dipartimento (ad es. laboratorio didattico elettronica, aula campus ecc...)	<ul style="list-style-type: none"> gli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea e di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
1 assegni per supporto alle attività di orientamento consapevole e divulgative del Dipartimento	<ul style="list-style-type: none"> gli iscritti ai corsi di dottorato 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 Industriale, Elettronica e Meccanica
5 per le materie di base dei Corsi di Laurea del Dipartimento, con particolare riferimento agli ambiti: Matematica/Geometria/Informatica/Gestionale/Fisica/Chimica	<ul style="list-style-type: none"> gli iscritti ai corsi di dottorato dei seguenti Dipartimenti: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e

	<p>Meccanica – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche – Dipartimento di Matematica e Fisica – Dipartimento di Scienze dell’Università degli Studi Roma Tre.</p> <ul style="list-style-type: none">• gli studenti laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, nei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, nei corsi di studio del Dipartimento di Matematica, Fisica e del Dipartimento di Scienze• gli studenti regolarmente iscritti nell’a.a. 2025/2026 ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e del Dipartimento di Matematica e Fisica.
--	--

Art. 3 Presentazione della domanda – termini e modalità

Le domande di ammissione alla selezione pubblica dovranno essere presentate entro le ore 12:00 del 3 marzo 2026, compilando il form [Assegno per attività di tutorato a.a. 2025/2026 - Bando unico - Il semestre – Compila modulo](https://forms.office.com/e/N1wc6Mh7Dg) (<https://forms.office.com/e/N1wc6Mh7Dg>) e trasmettendo la domanda generata dal [form](#) e la documentazione richiesta in una delle seguenti modalità:

- Tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all’indirizzo: amministrazione.iiem@ateneo.uniroma3.it 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 [Assegno per attività di tutorato a.a. 2025/2026 - Bando unico - Il semestre – Compila modulo](#).

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 marzo 2026 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 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, cura il procedimento il dott. Guglielmo Mizzoni.

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