



Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

**Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024 - PNRR Missione 4 -  
Componente 2 - Investimento 1.5 - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU  
CODICE CUP: F83B22000040006**

**BANDO DI CONCORSO PER L'OTTENIMENTO DI BORSE POST-LAUREAM  
RISERVATE A LAUREATI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE PER  
ATTIVITÀ DI RICERCA COERENTI CON LE TEMATICHE DEL PROGETTO ROME  
TECHNOPOLE**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO**

L'art. 4, comma 3 della legge n. 210/1998;

**VISTO**

L'art. 18, comma 5, lettera f) della L. 240/2010;

**VISTO**

Il regolamento di Ateneo per l'istituzione di borse per attività di studio e/o ricerca;

**VISTA**

La delibera del 28/05/2025 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha stabilito di destinare l'importo complessivo di € 240.000,00 disponibile sul Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" Codice progetto ECS00000024 - CUP F83B22000040006, a 40 borse post-lauream per attività di ricerca nell'ambito di progetti coerenti con le tematiche Rome Technopole, riservate a laureati dell'Università degli Studi Roma Tre in possesso di Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a ciclo unico per lo svolgimento di attività di studio e di ricerca da concludersi entro il mese di gennaio 2026;

**CONSIDERATA**

La ripartizione delle borse tra i singoli Dipartimenti, sulla base del contributo che ciascun Dipartimento apporta al progetto;

**DISPONE**

**ART. 1 - Oggetto**

Una selezione pubblica **per titoli per il conferimento di n. 7 (sette) borse** di studio per attività di studio e ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, con sede in Roma, via Vito Volterra n. 62 della durata di **6 (sei) mesi** e un importo unitario onnicomprensivo di **euro 6.000,00 (seimila)** nell'ambito del progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole".



Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

## ART. 2

- 1 - L'attribuzione della borsa non determina alcun rapporto di lavoro dipendente con l'Università.
- 2 - Il titolare della borsa è tenuto a svolgere l'attività di studio o ricerca cui essa è finalizzata, attenendosi al programma predisposto dal responsabile della ricerca e sotto la sua supervisione.
- 3 - Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui il borsista entri in possesso durante lo svolgimento dell'attività di studio e/o di ricerca, sono considerati riservati e, pertanto, non ne è consentito un uso per scopi diversi da quelli per i quali la borsa è attribuita.
- 4 - In caso di rinuncia da parte dell'assegnatario della borsa o di interruzione anticipata dell'attività di studio e/o di ricerca, con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, sentito il responsabile della ricerca, viene dichiarata la decadenza dalla fruizione della borsa e all'assegnatario viene corrisposto un importo proporzionale alla durata delle attività svolte, ma in ogni caso subordinato allo svolgimento di almeno un mese continuativo di attività effettiva, a fronte di una relazione sulle attività svolte controfirmata dal Principal Investigator. Qualora l'attività abbia avuto una durata inferiore a tale limite, nessun importo sarà corrisposto.
- 5 - Non sono ammessi il cumulo e la contemporanea fruizione della borsa di studio, di cui al presente bando, con altre borse di studio o con assegni di ricerca o con qualsiasi altro beneficio di carattere economico a qualsiasi titolo erogato dall'Università degli Studi Roma Tre.
- 6 - La borsa di studio/ricerca di cui al presente avviso di selezione è incompatibile con qualsiasi rapporto di lavoro dipendente sia pubblico che privato.
- 7 - La fruizione delle borse del presente bando è incompatibile con il contemporaneo possesso di un reddito personale annuale lordo superiore a € 12.000,00. A tal fine ciascun aspirante all'assegnazione della borsa, al momento della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione è tenuto a presentare apposita autocertificazione. L'Università si riserva l'effettuazione delle verifiche, ai sensi delle norme vigenti, in merito alle suddette autocertificazioni.

## ART. 3 – Requisiti di partecipazione

La borsa di studio sarà assegnata tramite selezione per titoli. Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e stranieri, attualmente residenti in Italia e in possesso di regolare permesso di soggiorno, che siano in possesso di Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a ciclo unico conseguita presso l'Università degli Studi Roma Tre negli anni accademici 2020-2021 e successivi, coerente con le tematiche Rome Technopole e in uno dei seguenti corsi di laurea:

- Biomedical Engineering (LM-21)
- Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27)
- Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (LM-29)
- Ingegneria Meccanica (LM-33)
- Ingegneria meccanica per le risorse marine (LM-33)



Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

Sono ammessi a partecipare alla selezione, con riserva, anche coloro che prevedono di conseguire il titolo di cui sopra entro l'**11 luglio 2025**.

## ART. 4 – Domanda di ammissione

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice secondo il template allegato al bando di selezione (allegato 1) e complete della documentazione richiesta, dovranno **pervenire entro le ore 12:00 del giorno 27 GIUGNO 2025 unicamente tramite una delle modalità di seguito indicate:**

- A. **POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA PERSONALE**, indirizzata a **ricerca.ingegneria.iem@ateneo.uniroma3.it**, allegando alla mail un unico documento pdf contenente:
1. La domanda di partecipazione (template di cui all'allegato 1);
  2. La proposta di progetto, inerente al percorso formativo e coerente con le tematiche Rome Technopole, nella quale il candidato può prevedere l'eventuale collaborazione con un'impresa o ente terzo (di cui all'allegato 2)
  3. Il curriculum vitae in formato Europass;
  4. Il documento di riconoscimento;
  5. Eventuali titoli e pubblicazioni;

Si ricorda che la domanda e gli allegati alla domanda dovranno essere provvisti di firma in calce.

Per quanto attiene le pubblicazioni, si potrà allegare un elenco dettagliato di cui la Commissione di valutazione potrà chiedere approfondimenti in sede d'esame dei titoli.

La trasmissione via PEC dovrà indicare in oggetto il riferimento:

**“Selezione Rep. 40 prot. 1319 del 6 giugno 2025”**

**POSTA ELETTRONICA ORDINARIA PERSONALE**, indirizzata a **ricerca.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it**, allegando alla mail un unico documento pdf contenente:

1. La domanda di partecipazione (template di cui all'allegato 1);
2. La proposta di progetto, inerente al percorso formativo e coerente con le tematiche Rome Technopole, nella quale il candidato può prevedere l'eventuale collaborazione con un'impresa o ente terzo (di cui all'allegato 2);
3. Il curriculum vitae in formato Europass;
4. Il documento di riconoscimento;
5. Eventuali titoli e pubblicazioni;

Si ricorda che la domanda e gli allegati alla domanda dovranno essere provvisti di firma in calce.

Per quanto attiene le pubblicazioni, si potrà allegare un elenco dettagliato di cui la Commissione di valutazione potrà chiedere approfondimenti in sede d'esame dei titoli.

La trasmissione via PEO dovrà indicare in oggetto il riferimento:



Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

**“Selezione Rep. 40 prot. 1319 del 6 giugno 2025”**

Solo in caso di invio per posta elettronica ordinaria, l'Amministrazione del Dipartimento invierà conferma di avvenuta ricezione dalla casella [ricerca.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it](mailto:ricerca.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it). Qualora il candidato non ricevesse tale conferma, sarà sua cura accertarsene con l'Amministrazione, che si dispensa da qualunque responsabilità.

**Non è consentita la consegna delle domande con altre modalità rispetto a quelle indicate.**

**Si ricorda che ai fini della corretta compilazione della domanda, il candidato dovrà indicare:**

- 1) Cognome e nome, data e luogo di nascita, residenza;
- 2) Codice fiscale;
- 3) di essere cittadino dell'Unione Europea o (se extraeuropeo) di essere al possesso di permesso di soggiorno allegandone una copia;
- 4) voto, data e sede di conseguimento della Laurea Magistrale o Laurea Magistrale a ciclo unico o (se laureando) data prevista di laurea e media ponderata degli esami di profitto;
- 5) di non aver riportato condanne penali.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi dell'art. 10 della L.31/12/96 n. 675, saranno trattati per la finalità di gestione della procedura concorsuale.

Come indicato in precedenza, dovranno essere acquisiti quali allegati alla domanda anche i seguenti documenti:

- a) **curriculum vitae et studiorum formato europeo**, in mancanza del quale il candidato sarà escluso dalla selezione;
- b) **copia del documento di riconoscimento**, in mancanza del quale il candidato sarà escluso dalla selezione;
- c) proposta di progetto formativo inerente al percorso formativo e coerente con le tematiche Rome Technopole, eventualmente in collaborazione con azienda o ente terzo;
- d) eventuali altri titoli e/o attestati di attività presso Istituti di Ricerca italiani ed esteri;
- e) eventuali pubblicazioni;

**Resta inteso che i titoli accademici, professionali, le pubblicazioni etc., possono essere autocertificati ai sensi del DPR 445/2000.**

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dalla borsa di studio.



Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

### ART. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice sarà composta come di seguito indicato:

- Presidente: prof. Giovanni Sotgiu
- Membro effettivo: prof. Francesco Riganti Fulginei
- Membro effettivo: prof. Antonio Casimiro Caputo
- Membro supplente: prof. Andrea Scorza

Il giudizio della Commissione è inappellabile.

### ART. 6 – Valutazione delle domande

La selezione avverrà tramite **selezione per titoli**. La valutazione dei titoli terrà conto del percorso formativo universitario, di eventuali ulteriori percorsi formativi, del progetto coerente con le tematiche Rome Technopole, eventualmente in collaborazione con un'impresa o ente terzo, delle esperienze professionali e di ricerca, nonché delle eventuali pubblicazioni scientifiche.

La Commissione esaminatrice formulerà una graduatoria di merito delle votazioni riportate dai candidati espressa in **centesimi**.

Ai fini dell'individuazione dei soggetti cui conferire la borsa vengono fissati i seguenti **criteri analitici di valutazione dei titoli** richiesti dal presente bando cui verrà assegnato un punteggio massimo complessivo di punti **100/100**.

**Voto di Laurea:** **15/100** punti per voto di laurea inferiore a 100; **20/100** punti per voto di laurea compreso tra 101 e 104; **25/100** punti per voto di laurea compreso tra 105 e 109; **30/100** punti per voto di laurea pari o superiore a 110. Nel caso di titoli equivalenti la votazione verrà normalizzata ai 110esimi. La lode non viene considerata.

In alternativa, **per il candidato laureando media degli esami:** **10/100** punti per media ponderata pari o inferiore a 26; **20/100** punti per media ponderata compresa tra 26,01 e 27,99; **30/100** punti per media ponderata pari o superiore a 28;

**Altri Titoli** coerenti con il profilo da ricoprire (esami specifici e curriculum di studi) e/o collegati a svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca fino ad un massimo di **10/100** punti.

**Pubblicazioni scientifiche** fino ad un massimo di **15/100** punti tenendo in considerazione i seguenti criteri:

- I. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II. congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;



Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

III. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

**Esperienze professionali:** fino ad un massimo di **10/100** punti.

**Proposta di progetto inerente al percorso formativo e coerente con le tematiche Rome Technopole:** fino ad un massimo di **30/100** punti.

**Eventuale collaborazione con un'impresa o ente terzo:** ulteriori **5/100** punti saranno assegnati se la proposta di progetto inerente al percorso formativo e coerente con le tematiche Rome Technopole preveda la collaborazione con un'impresa o ente terzo, al fine di valorizzare la sinergia con il mondo produttivo.

**La valutazione effettuata dalla Commissione esaminatrice deve risultare da apposito verbale.** In caso di parità di punteggio avrà la precedenza il più giovane di età.

La valutazione non dà luogo a giudizi d'idoneità.

**Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica provvederà a contattare direttamente il candidato vincitore individuato nell'atto di scelta motivata.**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica si riserva di interrompere, anche definitivamente, la procedura di aggiudicazione, ritenendosi svincolato dagli esiti provvisori della procedura in corso.

#### **ART. 7**

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati esclusivamente ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 e s.m. per le finalità di gestione della presente procedura selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

#### **ART. 8**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica si riserva qualora ricorrano motivi di interesse pubblico, disposizioni legislative ostative, il venir meno dell'oggetto della prestazione e/o delle risorse finalizzate anche con riferimento alla copertura finanziaria della presente prestazione, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso pubblico si rinvia alle disposizioni di legge per quanto applicabili.

#### **ART. 9 – Decorrenza della borsa**

La borsa sarà conferita, secondo la graduatoria di merito formulata dalla Commissione, con provvedimento del Direttore del Dipartimento. La decorrenza semestrale della borsa non potrà essere successiva al **15 luglio 2025**, tenuto conto che il periodo di attività di studio e/o ricerca dovrà





Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

comunque concludersi entro e non oltre il 15 gennaio 2026, in modo da garantire il pagamento entro il 31 gennaio 2026 e la successiva rendicontazione. Le tempistiche sono finalizzate ad assicurare la massima efficienza, ottimizzazione delle risorse e velocità nell'espletamento delle procedure.

#### **ART. 10 – Accettazione della borsa**

Nel termine perentorio di cinque giorni dalla data di ricevimento della comunicazione formale del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento, pena la decadenza, dichiarazione di accettazione, senza riserve, della borsa medesima, alle condizioni del bando di concorso.

Con detta dichiarazione l'assegnatario della borsa dovrà inoltre dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nei divieti e nelle incompatibilità previsti dall'art. 2 del presente bando. Lo stesso dovrà impegnarsi a comunicare qualsiasi variazione, rispetto a quanto dichiarato, che possa intercorrere nel periodo di fruizione della borsa.

#### **ART. 11 – Rinuncia alla borsa e scorrimento della graduatoria**

In caso di rinuncia alla borsa da parte del candidato assegnatario, comunicata formalmente entro i termini indicati dal bando di cui all'art. 10, o di mancata accettazione della borsa, si procederà allo scorrimento della graduatoria, assegnando la borsa al candidato che risulta immediatamente successivo in ordine di merito.

Il candidato subentrante sarà tenuto ad accettare la borsa secondo le modalità e le tempistiche di cui all'art. 10, pena la decadenza dal diritto all'assegnazione.

#### **ART. 12 – Erogazione della borsa**

L'importo della borsa di cui all'art. 1 sarà erogato al vincitore in **un'unica soluzione**, al netto delle ritenute di legge, a conclusione del periodo di sei mesi di collaborazione, a fronte di una relazione sulle attività svolte controfirmata dal Principal Investigator.

#### **ART. 13 – Attività di ricerca e assegnazione di un tutor**

Il borsista ha l'obbligo di svolgere le attività di studio e ricerca sotto il coordinamento e la supervisione del responsabile del programma di ricerca. Ha altresì l'obbligo di presentare una relazione sulle attività svolte.

I risultati della ricerca sono di esclusiva proprietà dell'Università degli Studi Roma Tre.

Il borsista deve rispettare tutte le norme organizzative interne del Dipartimento.

**Roma Tre**

Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

**ART. 14**

L'assegnatario che non ottemperi a quanto stabilito dal responsabile del programma di ricerca, che si renda comunque responsabile di gravi e ripetute mancanze o che dia prova di non possedere sufficiente attitudine alla ricerca sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa con provvedimento del Direttore del Dipartimento, da adottarsi su proposta motivata del Responsabile della ricerca.

**ART. 15**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Avviso è il Segretario per la Ricerca Roberta Petrini.

**ART. 16**

Il bando è accessibile sul sito web del Dipartimento.

**ART. 17**

Ai sensi dell'art. 10, comma 1, della Legge 31.12.1996 n. 675 e successive modifiche ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione comparativa.

Roma,

**(F.to) il Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica  
Prof. Salvatore Andrea Sciuto**