



**Progetto ECS 000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2
Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Spoke4**

GRADUATORIA DEFINITIVA

**BANDO DI CONCORSO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 165
BORSE DI STUDIO RISERVATE A STUDENTI E STUDENTESSE ISCRITTI REGOLARMENTE
NELL'A.A. 2024-25 A LAUREE MAGISTRALI O LAUREE MAGISTRALI CICLO UNICO,
COERENTI CON LE TEMATICHE DELL'ECOSISTEMA ROME TECHNOPOLE
(prot. N. 2634 rep. 215 del 28/07/2025)**

IL PRESIDE

DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

VISTO il bando prot. 2634 rep. 215 del 28.7.2025 per il conferimento di 165 borse di studio riservate a studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a. 2024-25 a lauree magistrali o lauree magistrali a ciclo unico, coerenti con le tematiche dell'ecosistema Rome Technopole;

VISTO il decreto di nomina della Commissione prot. 3000 rep. 251 del 5 settembre 2025 con cui è stata designata la Commissione giudicatrice nelle persone di:

- Prof. Di Gravio Giulio
- Prof. Borello Domenico
- Prof. Scarsella Marco
- Prof. Bianchi Daniele
- Prof. Del Prete Zaccaria
- Prof.ssa Poletti Alessandra
- Sig.ra Bomboi Cristina;

VISTO il verbale della Commissione prot. n. 3123 rep. 1 del 15.9.2025;

VISTA la graduatoria provvisoria prot. 3129 rep. 271 del 15.9.2025;

CONSIDERATO che non sono pervenute istanze di revisione;

DECRETA

ART. 1

E' approvata la seguente graduatoria definitiva per il conferimento di n. 165 borse di studio riservate a studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a. 2024-25 a lauree magistrali o lauree magistrali a ciclo unico, coerenti con le tematiche dell'ecosistema Rome Technopole.

Ingegneria Energetica - Energy Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
2833/2025 del 26/8/25	1997386	Idoneo
2909/2025 del 1/9/2025	2093621	Idoneo

2917/2025 del 1/9/2025	1940798	Idoneo
------------------------	---------	--------

Ingegneria Aeronautica

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
2854/2025 del 27/08/2025	1835211	Idoneo

Space and astronautical engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
2872/2025 del 28/08/25	2130022	Idoneo

Ingegneria Biomedica

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
2739/2025 del 5/8/25	1983551	Idoneo

Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
2913/2025 del 1/9/2025	2199669	Idoneo
2918/2025 del 1/9/2025	1946028	Idoneo

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso, i candidati sopra riportati sono dichiarati idonei.

ART. 2

Sono escluse le seguenti candidature a causa della non completezza delle informazioni necessarie o non conformità alle richieste del bando: mancanza della certificazione SAT ai sensi della lettera h) dell'art. 2 del bando:

N. protocollo domanda e data	Matricola
2738/2025 del 5/8/2025	2114351
2912/2025 del 1/9/2025	2060390

ART. 3

Il presente provvedimento è pubblicato nella sezione 'Albo pretorio concorsi' alla pagina https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/236600 e sul portale di Facoltà <https://www.ing.uniroma1.it/>.

I beneficiari saranno, altresì, avvisati della pubblicazione tramite e-mail all'indirizzo inserito in fase di compilazione della domanda.

In base della modalità indicate nell'art. 5 del bando entro 30 giorni dalla pubblicazione della presente graduatoria definitiva, i candidati, collocatisi in posizione utile in graduatoria, dovranno presentare all'indirizzo PEC della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale presideici@cert.uniroma1.it una **proposta di progetto coerente con le tematiche Rome Technopole preliminarmente individuate dal Corso di Studio e da svolgersi in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interni e/o esterni alla Fondazione Rome Technopole.**

Per ulteriori informazioni e chiarimenti riguardanti la procedura da seguire è possibile contattare i referenti,

indicati nell'Art. 7 del bando.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta degli atti interni della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Roma, 22/09/2025

Il Preside
Prof. Carlo Massimo Casciola