



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Progetto ECS 0000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 a valere sul PNRR Missione 4 Componente
2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU**

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI
GRADUATORIA DEFINITIVA**

**BANDO DI CONCORSO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 182
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. 3210 rep. 291 de 10/12/2024)**

**IL PRESIDE
DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

VISTO il bando prot. 3210 rep. 291 del 10/12/2024 per il conferimento di 182 borse di studio destinate a studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico nell'a.a. 2024-2025 indicati all'art. 1 del bando;

VISTA la proroga dei termini di scadenza del bando con dispositivo n. 327 rep. 25 del 20/01/2025 fissata al 10/02/2025:

VISTO il decreto di nomina della Commissione prot. 1108 rep. 108 del 10/03/2025 con cui è stata designata la Commissione giudicatrice nelle persone di:

- Prof. Di Gravio Giulio - Presidente
- Prof. D' Aloia Giuseppe- Componente
- Prof. Borello Domenico- Componente
- Prof. Scarsella Marco- Componente
- Prof. Alimonti Claudio- Componente
- Prof. Delibra Giovanni- Componente
- Prof. Ferrero Marco- Componente
- Prof. Sappa Giuseppe- Componente
- Prof. Fusco Gaetano- Componente
- Prof. Bianchi Daniele- Componente
- Prof. Del Prete Zaccaria
- Prof.ssa Poletti Alessandra
- Prof. Pampanin Stefano
- Dott. Stefano Sparatore - Membro con funzione verbalizzante

VISTA la seduta telematica del 17/04/2025 con la quale la Commissione (presenti i docenti Di Gravio Giulio, Borello Domenico, Alimonti Claudio, Delibra Giovanni, Ferrero Marco, Sappa Giuseppe, Bianchi Daniele, Del Prete Zaccaria, Pampanin Stefano e il dott. Sparatore Stefano) ha valutato le domande pervenute;

VISTO il verbale della Commissione prot. n. 1627 rep. 141 del 28/04/2025;

VISTA la graduatoria provvisoria prot. 1654 rep. 146 del 30/04/2025;

CONSIDERATE le richieste di informazioni sui motivi di esclusione dalla graduatoria pervenute da parte dei candidati: matricola 2147306, con nota prot. 1669 del 05/05/2025, e matricola 2114351, con nota prot. 1670 del 05/05/2025;

CONSIDERATE le rinunce alla borsa di studio presentate da parte dei seguenti candidati: matricola 1998426, con nota prot. 1717 del 12/05/2025, e matricola 1849034, con nota prot. 1755 del 14/05/2025;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 182 Borse di studio riservate a studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a. 2024/2025 a Lauree magistrali, coerenti con le tematiche dell'ecosistema Rome Technopole, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Ingegneria per l'Energia Elettrica

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
340/2025 del 22/01/2025 - id 5800675	1984738	Idoneo
174/2025 del 13/01/2025 - id 5782900	1953232	Idoneo
95/2025 del 09/01/2025 - id 57779155	2008632	Idoneo

Ingegneria Energetica - Energy Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
599/2025 del 07/02/2025 - id 5837586	1891046	Idoneo
447/2025 del 28/01/2025 - id 5813851	1945959	Idoneo
644/2025 del 11/02/2025 - id 5843018	1949122	Idoneo
315/2025 del 20/01/2025 - id 5795300	1946462	Idoneo
313/2025 del 20/01/2025 - id 5795315	1933658	Idoneo
270/2025 del 17/01/2025 - id 5792400	1885987	Idoneo
430/2025 del 27/01/2025 - id 5809432	1792999	Idoneo

Ingegneria Chimica - Chemical Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
600/2025 del 7/02/2025 - id 5836535	2060390	Idoneo

Ingegneria Aeronautica

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
519/2025 del 03/02/2025 - id 5822584	1800604	Idoneo

Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable

Development

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
431/2025 del 27/01/2025 - id 5809857	1836665	Idoneo

Ingegneria edile – architettura

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
426/2025 del 27/01/2025 - id 5808859	1893508	Idoneo
425/2025 del 27/01/2025 - id 5808835	1902030	Idoneo
396/2025 del 24/01/2025 - id 5806380	1960504	Idoneo

Environmental and Sustainable Building Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
395/2025 del 24/01/2025 - id 5806544	2115541	Idoneo

Transport Systems Engineering - Ingegneria dei Sistemi di Trasporto

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
203/2025 del 14/01/2025 - id 5786902	1914724	Idoneo
204/2025 del 14/10/2025 - id 5786901	1835933	Idoneo

Space and astronautical engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
601/2025 del 07/02/2025 - id 5834855	1893807	Idoneo
195/2025 del 14/01/2025 - id 5785679	2194778	Idoneo
397/2025 del 24/01/2025 - id 5806203	2181654	Idoneo

Ingegneria Biomedica

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
535/2025 del 05/02/2025 - id 5829997	1940881	Idoneo
516/2025 del 03/02/2025 - id 5823267	1983551	Idoneo
622/2025 del 10/02/2025 - id 5839248	1954960	Idoneo
228/2025 del 15/01/2025 - id 5789272	1971153	Idoneo
136/2025 del 10/01/2025 - id 5781737	1882454	Idoneo
493/2025 del 31/01/2025 - id 5819910	1950415	Idoneo

Ingegneria delle Nanotecnologie – Nanotechnology Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
440/2025 del 28/01/2025 - id 5812514	1884784	Idoneo

14/2025 del 07/01/2025 - id 5772254	1835900	Idoneo
398/2025 del 24/01/2025 - id 5806083	2170036	Idoneo
642/2025 del 11/02/2025 - id 5843278	2133545	Idoneo
129/2025 del 10/01/2025 -id 5781451	1741091	Idoneo

Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
424/2025 del 27/01/2025 - id 5808779	1988141	Idoneo

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Environmental Engineering

N. protocollo domanda e data	Matricola	Stato
643/2025 del 11/02/2025 - id 5843163	1959329	Idoneo

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

La Commissione ha escluso le seguenti candidature a causa della non completezza delle informazioni necessarie, non conformità alle richieste del bando oppure ricezione oltre il termine di presentazione delle domande di partecipazione (ore 23:59 del 10/02/2025):

N. protocollo domanda e data	Matricola
135/2025 del 10/01/2025 - id 5781636	2132376
175/2025 del 13/01/2025 - id 5782087	1935822
177/2025 del 13/01/2025 - id 5782862	2012327
178/2025 del 13/01/2025 - id 5782072	2047043
212/2025 del 15/01/2025 - id 5788547	2114351
216/2025 del 15/01/2025 - id 5788077	2049563
254/2025 del 16/01/2025 - id 5791095	2147306
429/2025 del 27/01/2025 - id 5809388	1883647
439/2025 del 27/01/2025 -id 5811883	1987678
641/2025 del 11/02/2025 - id 5843454	1940798

Il presente provvedimento è pubblicato nella sezione 'Albo pretorio concorsi' alla pagina https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/226197 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.

Ai sensi dell'art. 5 del bando entro 30 giorni dalla pubblicazione della presente graduatoria definitiva, i candidati, collocatisi in posizione utile in graduatoria, devono 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 informazioni ulteriori e chiarimenti riguardanti la procedura da seguire è possibile contattare i referenti, indicati nell'Art. 7 del bando, per il Progetto Rome Technopole per i vari Corsi di Laurea.

La Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, con delibera n. 58 del 20/03/2025, ha approvato l'attivazione di un'ulteriore procedura selettiva per l'assegnazione delle borse di studio non attribuite.
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta degli atti interni della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Roma, 26/05/2025

Il Preside
Prof. Carlo Massimo Casciola