



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

**BANDO DI CONCORSO DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 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**

DISP. 117/2024 PROT. 834 DEL 10.12.2024

II PRESIDE

VISTO lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con
D.R. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.;

VISTA la delibera n. 190/2024 del 15.07.2024 con la quale il Senato
Accademico ha stabilito di destinare l'importo complessivo fino a un massimo di €
1.000.000,00, disponibile sul Progetto ECS Rome Technopole - Codice progetto ECS
000024 - CUP B83C22002820006, di cui all'Avviso Pubblico del MUR n. 3277 del
30.12.2021, a borse di studio per studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a.
2024-2025 a corsi di Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico di Sapienza coerenti
con le tematiche Rome Technopole, per lo svolgimento di un progetto in
collaborazione un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno
e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole;

CONSIDERATA l'assegnazione alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale di n 2 borse
di studio di importo unitario pari a € 1.500,00;

VISTA la delibera n° 5.1 del Consiglio della Scuola di ingegneria
aerospaziale del 29 novembre 2024 che, relativamente all'a.a. 2024/2025, ha
approvato l'attivazione della procedura selettiva per il conferimento di n. 2 borse di
studio destinate agli studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale e Laurea Magistrale
a ciclo unico menzionati.

ACCERTATA la disponibilità dei fondi trasferiti alla Scuola.

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 25
febbraio 2025 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice





VISTI i verbali prot. 130 del 4 marzo 2025 della Commissione giudicatrice, con i quali sono stati valutati i progetti ed è stata approvata la graduatoria definitiva.

VISTO il nulla osta della Commissione di Ateneo in merito al finanziamento di tutte le proposte progettuali presentate dalla Scuola di Ingegneria Aerospaziale

DECRETA

Approvazione atti della selezione per il conferimento di n° 2 borse di studio riservate a studenti e studentesse iscritti a Corso di laurea Magistrale/ Magistrale a ciclo unico in Ingegneria dell'Energia Elettrica e in Ingegneria Elettronica 1 Ingegneria Aeronautica, Automatica, Biomedica, Chimica, delle Comunicazioni, Elettronica, dell'Energia Elettrica, Energetica, Informatica, Meccanica, delle Nanotecnologie, Spaziale e Astronautica.

Approvazione della graduatoria definita in cui risultano vincitori la dott.ssa Chiara Checconi e il dott. Marco Milanese.

Graduatoria di merito

Criteri	Marco Milanese	Chiara Checconi
Media ponderata esami di profitto nel corso di laurea I livello	- omissis -	- omissis -
ISEE universitario 2024	- omissis -	- omissis -
Data di nascita	- omissis -	- omissis -
Posizione in graduatoria	2°	1°

Il Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Prof. Giovanni B. Palmerini

