

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL PERCORSO DI ECCELLENZA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE, L 9 A.A. 2022/2023

Premesso che:

1. il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "Sapienza", in data 17 novembre 2022, ha emesso un bando unico per l'ammissione al Percorso di Eccellenza (Rep. n. 694/2022 Prot n. 3852 del 17/11/2022);
2. Il bando è scaduto in data 11.12.2022;
3. Sono pervenute le seguenti candidature:

Cognome	Nome
Caggese	Silvia
Cavaliere	Alessia
Conforti	Giuseppe
Cosenza	Biagio
D'Ambrosio	Niccolò
Ferrari	Marco
Gripshi	Matteo
Leoni	Luca
Loglisci	Francesco
Moretti	Filippo
Niccoli	Lorenzo
Perconti	Gabriele
Serapiglia	Marco
Sgorbini	Francesco

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato che la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei Proff.
 - Walter Lacarbonara, Presidente
 - Christian Circi, Componente
5. Il Prof. Walter Lacarbonara, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce telematicamente il giorno 19/12/2022 alle ore 11:30.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Christian Circi.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso. Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da bando (Repertorio n. 694/2022 Prot n. 3852 del 17/11/2022).

La Commissione procede quindi a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria con i punti attribuiti per ciascuno di essi:

- media degli esami sostenuti fino a 7 punti
- numero dei crediti ottenuti fino a 3 punti

Si decide di fornire i seguenti punti:

- 1 punto per media pari a 27
- 2 punti per media tra 27.1 a 27.5
- 3 punti per media tra 27.6 e 28
- 4 punti per media tra 28.1 e 28.5
- 5 punti per media tra 28.6 e 29
- 6 punti per media tra 29.1 e 29.5
- 7 punti per media tra 29.6 e 30.

Si attribuiscono i seguenti punti per il numero dei crediti ottenuti:

- 1 punto per numero crediti pari a 51
- 2 punti per numero crediti tra 52 e 56
- 3 punti per numero crediti tra 57 e 61

Sulla base di tali requisiti viene formata la seguente graduatoria finale:

Cognome	Nome	Punteggio
D'Ambrosio	Niccolò	9
Gripshi	Matteo	9
Sgorbini	Francesco	9
Serapiglia	Marco	8
Caggese	Silvia	8



Moretti	Filippo	8
Ferrari	Marco	8
Perconti	Gabriele	7
Loglisci	Francesco	7
Niccoli	Lorenzo	5
Cavaliere	Alessia	5
Leoni	Luca	5
Conforti	Giuseppe	4
Cosenza	Biagio	4

Sulla base della graduatoria, tutti gli studenti in elenco sono ammessi al Percorso di Eccellenza in Ingegneria Aerospaziale, LM 9 a.a. 2022/2023.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 12:00.

Il presente verbale si compone di n. 3 pagine e non ha allegati.

Roma, 19.12.2022

Letto, approvato e sottoscritto:

Walter Lacarbonara Presidente

Christian Circi Componente