

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL
PERCORSO DI ECCELLENZA IN INGEGNERIA AERONAUTICA – INGEGNERIA SPAZIALE ED
ASTRONAUTICA, LM 20 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 |
|----------------|-------------|
| Conti | Mariano |
| Cortorillo | Daniele |
| Zappitello | Federico |

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 12:00 .

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 (Rep. n. 694/2022 Prot n. 3852 del 17/11/2022)

La Commissione procede quindi a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:



- media degli esami sostenuti
- numero dei crediti ottenuti

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 inoltre 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 | Media /Crediti | Punteggio |
|----------------|-------------|------------------------|------------------|
| Zappitello | Federico | media 28,16 crediti 54 | 6 |
| Cortorillo | Daniele | media 27,71 crediti 61 | 6 |
| Conti | Mariano | media 27,71 crediti 61 | 6 |

Sulla base della graduatoria, tutti gli studenti in elenco sono ammessi al Percorso di Eccellenza in Ingegneria Aeronautica – Ingegneria Spaziale ed Astronautica LM 20 a.a. 2022/2023.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 12:30

Il presente verbale si compone di n.2 pagine e non ha allegati.

Roma, 19.12.2022

Letto, approvato e sottoscritto:

Walter Lacarbonara, Presidente

Christian Circi, Componente