

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI
PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA
UNIVERSITA' DI ROMA" –SSD ING/IND-05**

BANDO 35/2025 Prot. n0000264 del 20/05/2025

VERBALE N. 1

Il giorno 19.06.2025 alle ore 09:45 presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 Roma, si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca sulle seguenti tematiche: " Modellazione Multibody di Sistemi Aerospaziali"

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale con disposizione prot. 0000329 del 18/05/2025 è composta da:

Prof. Marco Sabatini
Prof. Paolo Gasbarri
Prof. Federica Angeletti

La Commissione, prima di prendere visione le domande di partecipazione alla selezione, determina i seguenti criteri di valutazione nel rispetto dell'art. 4 del bando.

I punteggi saranno espressi in centesimi. Il punteggio riservato ai titoli e ai requisiti è di 60 punti. Al colloquio sono riservati 40 punti.

- 5 punti per la Laurea di Primo Livello;
- Fino a 15 punti per il voto della Laurea specialistica/magistrale o a ciclo unico, oppure della Laurea di cui all'ordinamento didattico precedente il D.M. 509/99 e ss.mm.ii., da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente:
 - voto da 95 a 99 punti 3
 - voto da 100 a 103 punti 6
 - voto da 104 a 106 punti 9
 - voto da 107 a 109 punti 12
 - voto 110 punti 15
- Fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri: a. originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; b. congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Fino ad un massimo di 20 punti per esperienza accademica o industriale inerente al tema di ricerca.

Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 31. La riunione termina alle ore 10:15.



F.to Prof. Marco Sabatini
F.to Prof. Paolo Gasbarri
F.to Prof. Federica Angeletti