

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 IIND-01/D**

BANDO 01/2026 Prot. n0000090 del 05/03/2026

VERBALE N. 1

Il giorno 16.03.2026 alle ore 15:00 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: "Orchestrazione di analisi strutturali per materiali compositi".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale è composta da:

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

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 iscrizione corso laurea magistrale
- Fino a 10 punti per il voto della Laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente:
 - voto da 95 a 99 punti 2
 - voto da 100 a 103 punti 4
 - voto da 104 a 106 punti 6
 - voto da 107 a 109 punti 6
 - voto 110 punti 10
- Fino ad un massimo di 10 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 10 punti Curriculum Vitae et Studiorum
- Fino ad un massimo di 15 punti per esperienza accademica o industriale inerente al tema di ricerca.
- Fino ad un massimo di 10 punti per esperienza nell'utilizzo di software per analisi strutturali e di strumenti di programmazione



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 15:30.

F.to Prof. Federica Angeletti

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Marco Sabatini