

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO JUNIOR  
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA  
SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI  
ROMA"**

**BANDO DI SELEZIONE N. 1 BDR Junior  
BANDO 3/2024 Prot. n0000076 del 06/02/2024**

**VERBALE N. 1**

Il giorno 26.02.2024 alle ore 15:00 presso la Presidenza della 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 junior per lo svolgimento di attività di ricerca ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI COMBUSTIBILI SOLIDI INNOVATIVI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE PER MOTORI RAMJET per il SSDING-IND 07 settore concorsuale 09/A1 "PROPULSIONE".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale al Consiglio del 20/02/2024, è composta da:

Prof. Fabio Celani  
Prof. Antonella Ingenito  
Prof. Luigi Schirone

La Commissione, prima di prendere visione le domande di partecipazione alla selezione, determina i seguenti criteri di valutazione nel rispetto dell'art. 3 del bando.

Il punteggio è espresso in cinquantesimi.

- Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente:
  - voto da 95 a 99      punti 1
  - voto da 100 a 103    punti 2
  - voto da 104 a 106    punti 3
  - voto da 107 a 109    punti 4
  - voto            110      punti 5
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 punti per possesso master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero;
- fino a 15 punti per eventuale colloquio.

Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.



La riunione termina alle ore 15:45.

F.to Prof. Fabio Celani

F.to Prof. Antonella Ingenito

F.to Prof. Luigi Schirone