

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 BDR JUNIOR n. 11 del 02/08/2023 scadenza 22/08/2023

VERBALE N. 1

Il giorno 30.08.2022 alle ore 16:00 si è riunita la Commissione esaminatrice su piattaforma MEET per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca **"Analisi di missione di Lig-A Accelerometer"** per il SSD ING-IND 05 settore concorsuale 09/A1 INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale con la Disposizione n. 57/2023 prot. 348 del 29/08/2023, è composta da:

- Prof. Maurizio Parisse
- Prof. Giovanni Laneve
- Prof. Fabio Curti

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

Il punteggio è espresso in quantesimi.

- 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 eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 15 punti per il 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 16:20.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Maurizio Parisse