

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. 6 del 19/04/2023 scadenza 27/04/2023**

**VERBALE N. 1**

Il giorno 28.07.2022 alle ore 16:30 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 **"Studio di algoritmi di intelligenza artificiale per la determinazione orbitale"** 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 Decreto prot. 187 del 28/04/2023, 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 quarantesimi.**

- 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 16:50.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Maurizio Parisse