

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. 23 del 27/09/2021 scadenza 18/10/2021**

**VERBALE N. 1**

Il giorno 22.10.2021 alle ore 18:00 con collegamento telematico utilizzando la piattaforma Meet, 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 **"Algoritmi per la Determinazione Orbitale dai dati prodotti da ON-BOARD SPOT"** 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 al Consiglio del 22/10/2021, 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 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 18:15.

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Fabio Curti