

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. 20 BDR Junior Prot. n. 0000512 del 07/08/2019**

**VERBALE N. 1**

Il giorno 25.09.2019 alle ore 13:30 presso il laboratorio ARCA 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 **"Studio sull'accuratezza della determinazione di assetto da immagini acquisite da sensori stellari"** 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 18/9/2019, è composta da:

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

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 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 14:00.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve