

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO JUNIOR
AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA
SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DELLA "SAPIENZA UNIVERSITA'
DI ROMA"**

BANDO DI SELEZIONE N. 26 BDR Junior Prot. n. 0000626 del 04/11/2019

VERBALE N. 1

Il giorno 27.11.2019 alle ore 16:30 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. 2 borse di studio junior per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo **"Processamento di immagini acquisite da sensori stellari per il rilevamento di oggetti orbitanti"** 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 27/11/2019, 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 quaresimesimi.

- 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 17:00.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve