

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. 17 BDR Junior Prot. n. 270 del 25/06/2021

VERBALE N. 1

Il giorno 23.07.2021 alle ore 16:30 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 "**Sviluppo di algoritmi per il sistema anti-tracking dei dati di 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 21/07/2021, 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 16:50.

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Fabio Curti