SCUOLA DI ÎNGEGNERIA AEROSPAZIALE



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. 15 del 11/07/2022 scadenza 25/07/2022

VERBALE N. 1

Il giorno 26.07.2022 alle ore 15:00 presso la sede della Scuola di Ingegneria Aerospaziale (ufficio prof. Curti) 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 "Intelligenza Artificiale per il riconoscimento di oggetti orbitanti da immagini per il progetto AISDA" 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 N.1/2022 prot. 353 del 26/07/2022, 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 15:20.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Maurizio Parisse