

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

VERBALE N. 2

Il giorno 26.07.2022 alle ore 15:30 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 **"Sviluppo di algoritmi basati su Intelligenza Artificiale 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 si è riunita per valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione i seguenti candidati:

- 1) **Zansirani Zansirani**
- 2) **Achyuth Reddy Domreddy**

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e i candidati.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli di **Zansirani Zansirani** sulla base dei criteri di valutazione fissati nella prima riunione del 26.07.2022 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

voto di laurea (max 5 punti) 1

prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 8

eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 1

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi all'eventuale colloquio devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

Pertanto, la candidata Zansirani Zansirani, avendo conseguito il **punteggio di 10** nella valutazione dei titoli, **non è ammessa** al colloquio.



La Commissione procede alla valutazione dei titoli di Achyuth Reddy Domreddy sulla base dei criteri di valutazione fissati nella prima riunione del 26.07.2022 e riportati nel Verbale n. 1.

I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

voto di laurea (max 5 punti) 4

prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 9

eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 2

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi all'eventuale colloquio devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

Pertanto, il candidato Achyuth Reddy Domreddy è **ammesso** con il **punteggio di 15** al colloquio. La commissione accertata la rinuncia del candidato al preavviso di 7 giorni, convoca Achyuth Reddy Domreddy per il colloquio il giorno 27.07.2020 alle ore 12:30 presso la sede della Scuola di Ingegneria Aerospaziale (ufficio prof. Curti)

La riunione termina alle ore 16:30.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Maurizio Parisse