



**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. 6 del 19/04/2023 scadenza 27/04/2023

VERBALE N. 3

Il giorno 29.09.2022 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione esaminatrice su piattaforma MEET per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca **"Studio di algoritmi di intelligenza artificiale per la determinazione orbitale"** 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 prot. 187 del 28/04/2023, è composta da:

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

La Commissione si è riunita per il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale. È presente da remoto il candidato Achyuth Reddy Domreddy identificato con Passaporto n. N0579514 rilasciato dall'India a Hyderabad. I commissari rivolgono le seguenti domande al candidato:

- 1) Tecniche di intelligenza artificiale RNN, ELM;
- 2) Problematiche nella determinazione orbitale TSA;

Il candidato risponde alle domande in modo appropriato, mostrando una buona conoscenza del tema oggetto della ricerca. La commissione valuta il colloquio del candidato con **punti 13**. Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione dichiara **idoneo** il candidato Achyuth Reddy Domreddy per l'assegnazione della borsa di studio.

La riunione termina alle ore 10:50.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Maurizio Parisse