

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. 1 BDR Junior Prot. n. 0000176 del 15/04/2021**

**VERBALE N. 3**

Il giorno 04.05.2021 alle ore 15:00 nel laboratorio del prof. Nascetti presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 Roma, 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 un'interfaccia per l'analisi dei dati di laser ranging del satellite STECCO"** per il SSD ING-IND 03 settore concorsuale 09/A1 "INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Decano della Scuola di Ingegneria Aerospaziale al Consiglio del 29/04/2021, è composta da:

Prof. Paolo Teofilatto  
Prof. Paolo Gasbarri  
Prof. Augusto Nascetti

La Commissione si è riunita per il colloquio del candidato ammesso alla prova orale. È presente il candidato Sagar Sarvad Gosikere Matadha, identificato con Passaporto n. U0759595 rilasciato da Repubblica dell'India.

Il candidato Sagar Sarvad Gosikere Matadha è invitato ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono le seguenti domande al candidato:

- 1) Principi del laser ranging;
- 2) Architettura di nano e picosatelliti;
- 3) Interfacce utente in Matlab.

Il candidato risponde alle domande mostrando una buona conoscenza del tema oggetto della ricerca. La commissione valuta il colloquio del candidato con punti 10.



Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione redige la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
1. Sagar Sarvad Gosikere Matadha	15	10	25

La commissione dichiara Sagar Sarvad Gosikere Matadha idoneo per l'assegnazione della borsa di studio junior oggetto del bando.

La riunione termina alle ore 16:00.

F.to Prof. Paolo Teofilatto

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti