

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.9 BDR Junior Prot. n. 0000176 del 15/04/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 03.05.2021 alle ore 10:20 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 valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione i seguenti candidati:

Sagar Sarvad Gosikere Matadha

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e il concorrente. La Commissione procede alla valutazione dei titoli di Sagar Sarvad Gosikere Matadha sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 03.05.2021 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

voto di laurea (max 5 punti) 2

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) 4

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

Sagar Sarvad Gosikere Matadha

è ammesso con il punteggio di 15 al colloquio. La commissione accertata la rinuncia del candidato al preavviso di 7 giorni, convoca Sagar Sarvad Gosikere Matadha per il colloquio il giorno 04.05.2021 alle ore 15:00 nel laboratorio del prof. Nascetti presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in Via Salaria 851 Roma.

La riunione termina alle ore 11:00.

F.to Prof. Paolo Teofilatto

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Augusto Nascetti