

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. 20 BDR Junior Prot. n. 0000512 del 07/08/2019**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 25.09.2019 alle ore 14:10 presso il laboratorio ARCA della 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 **“Studio sull'accuratezza della determinazione di assetto da immagini acquisite da sensori stellari”** 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 al Consiglio del 18/9/2019, è composta da:

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

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:

LA NORCIA Rebecca

SREE Mala Chandana

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e i concorrenti. La Commissione rileva che la domanda di SREE Mala Chandana è stata presentata oltre il termine previsto dall'art. 5 del Bando. Pertanto, la Commissione non procede alla valutazione dei titoli di SREE Mala Chandana. La Commissione procede alla valutazione dei titoli di LA NORCIA Rebecca sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 25.09.2019 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) 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

LA NORCIA Rebecca

è ammessa con il punteggio di 14 al colloquio. La commissione accertata la rinuncia della candidata al preavviso di 7 giorni, convoca LA NORCIA Rebecca per il colloquio il giorno 27.09.2019 alle ore 09:30 presso il laboratorio ARCA della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in Via Salaria 851 Roma.

La riunione termina alle ore 15:00.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve