

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. 2 BDR Junior Prot. n. 0000033 del 27/01/2020

VERBALE N. 2

Il giorno 26.02.2020 alle ore 10:35 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 **"Codifica del software dell'unità di bordo di SPOT per il rilevamento di oggetti con 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 06/02/2020, 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:

CARBONE Andrea

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 CARBONE Andrea sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 26.02.2020 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

voto di laurea (max 5 punti) 5

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

CARBONE Andrea



è ammesso con il punteggio di 16 al colloquio. La commissione accertata la rinuncia del candidato al preavviso di 7 giorni, convoca CARBONE Andrea per il colloquio il giorno 02.03.2020 alle ore 15:00 presso il laboratorio ARCA della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in Via Salaria 851 Roma.

La riunione termina alle ore 11:30.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve