



**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. 10 BDR Junior Prot. n. 0000205 del 9/04/2020**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 08.05.2020 alle ore 16:25 con collegamento telematico utilizzando la piattaforma Skype, 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 **"Tecniche di determinazione orbitale da piattaforma in orbita attraverso osservazioni ottiche"** 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 07/05/2020, 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:

CONFORTI Gabriele

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e il candidato. La Commissione procede alla valutazione dei titoli di CONFORTI Gabriele sulla base dei criteri di valutazione fissati nella prima riunione del 08.05.2020 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) 10

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

CONFORTI Gabriele



è ammesso con il punteggio di 14 al colloquio. La commissione accertata la rinuncia del candidato al preavviso di 7 giorni, convoca CONFORTI Gabriele per il colloquio il giorno 11.05.2020 alle ore 12:30 per via telematica tramite collegamento Skype.

La riunione termina alle ore 17:00.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve