

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. 3 BDR Junior Prot. n. 0000034 del 27/01/2020

VERBALE N. 3

Il giorno 11.05.2020 alle ore 12:30 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 06/02/2020, è composta da:

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

La Commissione si è riunita per il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale. E' presente in collegamento telematico via Skype il candidato CONFORTI Gabriele identificato con Carta di Identità n. CA69673AA rilasciata dal Comune di Roma. I commissari rivolgono le seguenti domande al candidato:

- 1) Metodi batch per la determinazione orbitale;
- 2) Problematiche della determinazione orbitale con osservazioni ottiche da osservatori orbitanti;
- 3) Disturbi da ambiente spaziale su sensori ottici.

Il candidato risponde in modo appropriato alle domande mostrando un'ottima conoscenza del tema oggetto della ricerca. La commissione valuta il colloquio del candidato con punti 15. Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione dichiara idoneo il candidato CONFORTI Gabriele per l'assegnazione della borsa di studio. La riunione termina alle ore 13:20.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve