

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. 3

Il giorno 02.03.2020 alle ore 15:00 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 il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale. E' presente il candidato CARBONE Andrea identificato con Carta d'Identità n. CA51885DL rilasciata dal Comune di Roma. Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono le seguenti domande al candidato:

- 1) Funzionamento dei sensori stellari;
- 2) Metodi di trattamento delle immagini acquisite da sensore stellare;
- 3) Verifica della conoscenza di MatLaB e linguaggio C.

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 CARBONE Andrea per l'assegnazione della borsa di studio. La riunione termina alle ore 16:00.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve