

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. 3

Il giorno 27.09.2019 alle ore 09:30 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 il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale. E' presente la candidata LA NORCIA Rebecca identificata con Carta d'Identità n. XXX rilasciata dal Comune di XXX. La candidata è invitata ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono le seguenti domande alla candidata:

- 1) Funzionamento dei sensori stellari;
- 2) Tecniche di determinazione di assetto;
- 3) Tecnica del clustering applicata alle immagini acquisite da sensore stellare;
- 4) Disturbi tipici di un sensore stellare

La candidata risponde in modo appropriato alle domande mostrando un'ottima conoscenza del tema oggetto della ricerca. La commissione valuta il colloquio della candidata con punti 15. Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione dichiara vincitrice la candidata LA NORCIA Rebecca.

La riunione termina alle ore 10:30.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve