

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO JUNIOR AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DELLA "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"

BANDO DI SELEZIONE N. 26 BDR Junior Prot. n. 0000626 del 04/11/2019

VERBALE N. 3

Il giorno 29.11.2019 alle ore 10:30 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. 2 borse di studio junior per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo **"Processamento di immagini acquisite da sensori stellari per il rilevamento di oggetti orbitanti"** 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 27/11/2019, 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. Sono presenti i candidati AGOSTINELLI Ivan, identificato con Carta d'Identità n. CA83093EC rilasciata dal Comune di Roma, e MASTROFINI Marco, identificato con Carta d'Identità n. CA29919FI rilasciata dal Comune di Monte Compatri (RM).

Il candidato AGOSTINELLI Ivan è invitato ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono le seguenti domande al candidato:

- 1) Tecniche di analisi di immagini acquisite da sensore stellare;
- 2) Tecnologie tipiche utilizzate per i detector dei sensori stellari;
- 3) Moto relativo di oggetti orbitanti.

Il candidato risponde alle domande mostrando un'ottima conoscenza del tema oggetto della ricerca. La commissione valuta il colloquio del candidato con punti 15.

Il candidato MASTROFINI Marco è invitato ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono le seguenti domande alla candidato:

- 1) Parametri tipici di un sensore stellare;
- 2) Modello di camera pin-hole;
- 3) Caratteristiche di un catalogo stellare.



Il candidato risponde 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 redige la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
1. MASTROFINI Marco	15	15	30
2. AGOSTINELLI Ivan	13	15	28

La commissione dichiara MASTROFINI Marco e AGOSTINELLI Ivan idonei per l'assegnazione delle due borse di studio junior.

La riunione termina alle ore 12:30.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve