

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. 2

Il giorno 27.11.2019 alle ore 17:05 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 valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione i seguenti candidati:

AGOSTINELLI Ivan

MASTROFINI Marco

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e i concorrenti.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli dei candidati sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 27.11.2019 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

AGOSTINELLI Ivan

Voto di laurea (max 5 punti): 3

Prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): 10

Eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): 0

Punteggio titoli: 13



MASTROFINI Marco

Voto di laurea (max 5 punti): 5

Prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): 9

Eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti): 1

Punteggio titoli: 15

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, i candidati

AGOSTINELLI Ivan

MASTROFINI Marco

sono ammessi al colloquio. La commissione accertata la rinuncia dei candidati al preavviso di 7 giorni, convoca AGOSTINELLI Ivan e MASTROFINI Marco per il colloquio il giorno 29.11.2019 alle ore 10:30 presso il laboratorio ARCA della Scuola di Ingegneria Aerospaziale in Via Salaria 851 Roma.

La riunione termina alle ore 18:15.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Maurizio Parisse

F.to Prof. Giovanni Laneve