

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SETTORE CONCORSUALE 09/A1 "INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE"**

**BANDO DI SELEZIONE N. 16 Prot. n. 0000285 del 17/05/2019**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 18.6.2019 alle ore 16:15, presso la stanza n. 102 della Scuola di Ingegneria aerospaziale, 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 "Advanced Collocated Active Control of Large Antenna Structures" per il settore concorsuale 09/A1 "INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria aerospaziale, è composta da:

Prof. Fabio Celani

Prof. Paolo Gasbarri

Prof. Giovanni Battista Palmerini

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:

IANNELLI Paolo

MARCHIONNE Chiara

MOSCIANESE Lorenzo

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

La Commissione viste le domande con allegati dei candidati, procede alla valutazione dei titoli sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 18.6.2019 e riportati nel verbale n. 1.



I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Candidato IANNELLI Paolo

voto di laurea (max 5 punti) 5

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) 1

TOTALE 16

Candidata MARCHIONNE Chiara

voto di laurea (max 5 punti) 5

prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 8

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

TOTALE 13

Candidata MOSCIANESE Paolo

voto di laurea (max 5 punti) 5

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

TOTALE 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

IANNELLI Paolo

MARCHIONNE Chiara

MOSCIANESE Paolo

sono ammessi al colloquio che si svolgerà il 27.6.2019 alle ore 15:30 presso il laboratorio di Guida e Navigazione della Scuola di Ingegneria aerospaziale in via Salaria 851 Roma.

La riunione termina alle ore 16:35.



F.to Prof. Fabio Celani

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini