

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 SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 "AUTOMATICA"**

**BANDO DI SELEZIONE N. 4 Prot. n. 0000051 del 11/02/2019**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 1.4.2019 alle ore 15:00, 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 "Active control of large antenna structures for spacecraft via mu-synthesis and mu-analysis" per il settore scientifico disciplinare ING-INF/04 "AUTOMATICA".

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

Prof. Fabio Celani

Prof. Paolo Gasbarri

Prof. Mauro Pontani

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:

APPONI Davide

CERVELLI Damiano

La Commissione viste le domande con allegati dei candidati, procede alla valutazione dei titoli sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 25.3.2019 e riportati nel verbale n. 1.

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

Candidato APPONI Davide

voto di laurea (max 5 punti) 0

prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 4



eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 4

TOTALE 8

Candidato CERVELLI Damiano

voto di laurea (max 5 punti) 0

prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 4

eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando (max 10 punti) 4

TOTALE 8

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, nessun candidato è ammesso al colloquio e di conseguenza nessun candidato risulta idoneo.

La riunione termina alle ore 16:00.

Firmato Prof. Fabio Celani

Firmato Prof. Paolo Gasbarri

Firmato Prof. Mauro Pontani