

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. 1**

Il giorno 18.6.2019 alle ore 15:30, 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, prima dell'apertura dei plichi contenenti le domande di partecipazione alla selezione, determina i seguenti criteri di valutazione nel rispetto dell'art. 3 del bando.

Il punteggio è espresso in quarantesimi.

- Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente

voto da 95 a 100 punti 1

voto da 101 a 104 punti 2

voto da 105 a 109 punti 3

voto 110 punti 4

voto 110 e lode punti 5

- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;

- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;

- fino a 15 punti per eventuale colloquio.



Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

La riunione termina alle ore 16:00.

F.to Prof. Fabio Celani

F.to Prof. Paolo Gasbarri

F.to Prof. Giovanni Battista Palmerini