

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. 3

Il giorno 27.6.2019 alle ore 15:30, presso il laboratorio di Guida e Navigazione 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

Sono presenti seguenti candidati:

IANNELLI Paolo identificato con Carta d'Identità n. XX rilasciata dal Comune di XX
MARCHIONNE Chiara identificata con Carta d'Identità n. XX rilasciata dal Comune di XX

È collegato per via Skype il candidato

MOSCIANESE Lorenzo identificato con Carta d'Identità XX rilasciata dal Comune di XX

Il candidato IANNELLI Paolo è invitato ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono domande al candidato attinenti al tema della borsa di studio "Advanced Collocated Active Control of Large Antenna Structures". Il candidato risponde in modo appropriato alle domande mostrando un'ottima conoscenza del



tema e delle implicazioni di un'eventuale implementazione a bordo di un sistema spaziale. La commissione valuta il colloquio del candidato con punti 14.

La candidata MARCHIONNE Chiara è invitata ad avvicinarsi al banco della commissione. I commissari rivolgono domande alla candidata attinenti al tema della borsa di studio "Advanced Collocated Active Control of Large Antenna Structures". La candidata mostra una buona conoscenza di base del tema, e dimostra capacità di affrontare efficacemente il tema anche se non approfondito durante gli studi. La commissione valuta il colloquio della candidata con punti 14.

I commissari rivolgono domande via Skype al candidato MOSCIANESE Lorenzo attinenti al tema della borsa di studio "Advanced Collocated Active Control of Large Antenna Structures". Il candidato risponde in modo appropriato alle domande mostrando un'ottima conoscenza del tema sia a livello numerico che sperimentale. La commissione valuta il colloquio del candidato con punti 14.

Sulla base della valutazione dei titoli e dei colloqui la commissione formula la seguente graduatoria

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
IANNELLI Paolo	16	14	30
MOSCIANESE Paolo	15	14	29
MARCHIONNE Chiara	13	14	27

La riunione termina alle ore 17:55.

firmato Prof. Fabio Celani

firmato Prof. Paolo Gasbarri

firmato Prof. Giovanni Battista Palmerini