

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO JUNIOR  
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA  
SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI  
ROMA"**

**Bando BDR JUNIOR n. 11 del 02/08/2023 scadenza 22/08/2023**

**VERBALE N. 3**

Il giorno 31.08.2023 alle ore 18:30 si è riunita la Commissione esaminatrice su piattaforma MEET <https://meet.google.com/ozn-xcif-jbr> per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca **"Analisi di missione di Lig-A Accelerometer"** 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 con Disposizione n. 57/2023 prot. 348 del 29/08/2023, è composta da:

- Prof. Fabio Curti
- Prof. Giovanni Laneve
- Prof. Maurizio Parisse

La Commissione si è riunita per il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale. È presente da remoto il candidato Mark Anthony De Lunas De Guzman identificato con C.I. n. CA77763KF rilasciata dal Comune di Roma. I commissari rivolgono le seguenti domande al candidato:

- 1) Orbite eliosincrone;
- 2) Disturbi dell'ambiente spaziale;
- 3) Attuatori e sensori di assetto.

Il candidato risponde alle domande in modo appropriato, mostrando una ottima conoscenza del tema oggetto della ricerca. La commissione valuta il colloquio del candidato con **punti 15**. Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio la commissione dichiara **idoneo** il candidato Mark Anthony De Lunas De Guzman per l'assegnazione della borsa di studio.

La riunione termina alle ore 19:20.

F.to Prof. Fabio Curti

F.to Prof. Giovanni Laneve

F.to Prof. Maurizio Parisse