

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL PRESIDE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio emanato con D.R. n. 1622/2018 del 22/06/2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola del 17/05/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di studio junior per attività di ricerca da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale;
- VISTO** il bando n. 11 del 02/08/2023 scaduto 22/08/2023;
- VISTA** la Disposizione n. 57/2023 prot. 348 del 29/08/2023, con cui il Preside ha nominato la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 (del 30/08/2023), n. 2 (del 30/08/2023) e n. 3 (del 31/08/2023) redatti dalla Commissione esaminatrice e conservati presso gli archivi della Scuola;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Scuola;

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di una borsa di studio junior per l'attività di ricerca **“Analisi di missione di Lig-A Accelerometer”** presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

#### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman: punti 28/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman è dichiarato vincitore della



selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio junior per attività di ricerca **“Analisi di missione di Lig-A Accelerometer”** presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito della Scuola di Ingegneria Aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, lì 01/09/2023

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Giovanni Battista Palmerini