

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL PRESIDE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola del 24 gennaio 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca Cat. B Tipologia I nell'ambito del progetto SEE da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale;
- VISTO** il Bando n. 2 del 31/01/2024 Disposizione n. 14/2024, Prot. 67 del 1° febbraio 2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 20 febbraio 2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 26 febbraio 2024, e n. 3 del 27 febbraio 2024 redatti dalla Commissione esaminatrice e conservati presso gli archivi della Scuola;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi SEE,
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un Assegno di Ricerca per l'attività di ricerca **“Analisi di missione per Sun Cube one (SEE)”** da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.



**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito

- 1) Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman con punti 70/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'Ing. Mark Anthony De Lunas De Guzman, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web della Scuola e di Sapienza.

Roma, 29 febbraio 2024

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Giovanni B. Palmerini