

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 25/03/2022 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. n. 9 del 04/05/2022 Prot. 192 scaduto 22/05/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 25 maggio 2022 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 (prot. 224, 26/05/2022), n. 2 (prot. 225, 26/05/2022) e n. 3 (prot. 231, 31/05/2022) 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 attività di ricerca **“Study for Unmanned Flight Vehicle (UFV) in magnetic field”** presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. MAZZEI Francesco: punti 31/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. MAZZEI Francesco è dichiarato vincitore della selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio junior per attività di ricerca **“Studio di un sistema**



di minidirigibili per il monitoraggio di campi magnetici per l'impianto FCC del CERN” 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 31/05/2022

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Giovanni Battista Palmerini