

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 5 novembre 2021 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. 26 Prot. 447 del 08/11/2021 scaduto il 25/11/2021;
- VISTA** la disposizione del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale N. 130/2021 Prot. n. 484 del 02/12/2021 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 (prot. 490) e n. 2 (prot. 491) del 04/12/2021 e n. 3 (prot. 496) del 6/12/2021 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 **“Sviluppo dei moduli software OTS e CAS per la missione SPOT”** presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. LATORRE Francesco: punti 33/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. Latorre Francesco è dichiarato vincitore della selezione per



l'assegnazione di n. 1 borsa di studio junior per attività di ricerca **“Sviluppo dei moduli software OTS e CAS per la missione SPOT”** 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, li 07/12/2020

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Giovanni B. Palmerini