

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 21 ottobre 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale;
- VISTO** il bando n. 28 Prot. n. 496 del 06/11/2020 scaduto il 20/11/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 30 novembre 2020 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 (prot. 537) e n. 2 (prot. 536) del 30/11/2020 e n. 3 (prot. 542) del 1/12/2020 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 **“Test e analisi prestazioni del Software e dell'Hardware di bordo e di terra del sistema SPOT”** presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. CARBONE Andrea: punti 31/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. Andrea Carbone è dichiarato vincitore della selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio senior junior per attività di ricerca **“Test e analisi**



**prestazioni del Software e dell'Hardware di bordo e di terra del sistema 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 02/12/2020

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Paolo Teofilatto