

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 20 gennaio 2020 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. 2 Prot. n. 0000033 del 27/01/2020 scaduto il 18/02/2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 6 febbraio 2020 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

**VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 26 febbraio 2020 e n. 3 del 2 marzo 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 "Codifica del software dell'unità di bordo di SPOT per il rilevamento di oggetti con sensori stellari" presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. CARBONE Andrea: punti 31/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. Carbone Andrea è dichiarato vincitore della selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio junior per attività di ricerca "Codifica del software



dell'unità di bordo di SPOT per il rilevamento di oggetti con sensori stellari” 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 03/03/2020

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Paolo Teofilatto