

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 10 ottobre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 2 borse di studio junior per attività di ricerca da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale;

VISTO il bando n. 26 Prot. n. 0000626 del 4/11/2019 scaduto il 25/11/2019;

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 27 novembre 2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 27 novembre 2019 e n. 3 del 29 novembre 2019 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 due borse di studio junior per attività di ricerca "Processamento di immagini acquisite da sensori stellari per il rilevamento di oggetti orbitanti" presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. MASTROFINI Marco: punti 30/40
- 2) Ing. AGOSTINELLI Ivan: punti 28/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. Mastrofini Marco e l'Ing. Agostinelli Ivan sono dichiarati vincitori della selezione per l'assegnazione di n. 2 borse di studio junior per attività di ricerca



“Processamento di immagini acquisite da sensori stellari per il rilevamento di oggetti orbitanti” 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 29/11/2019

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Paolo Teofilatto