

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 6 febbraio 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. 5 Prot. n. Prot. n. 0000066 del 17/02/2020 scaduto il 28/02/2020;

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 5 marzo 2020 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 6 marzo 2020 e n. 3 del 9 marzo 20120 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 senior per attività di ricerca "Sviluppo di un computer di bordo per pico-satelliti basato su FPGA" per il SSD ING-INF/01, settore concorsuale 09/E3 ELETTRONICA presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Ing. FARISSI Mohamed Salim punti 34/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. FARISSI Mohamed Salim è dichiarato vincitore della selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca "Sviluppo di un



computer di bordo per pico-satelliti basato su FPGA” 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 10/03/2020

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Paolo Teofilatto