



Rep. n. 253

Prot. n. 3202 del 23.07.2019

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013;

VISTO il Decreto del Direttore n. 138 emanato in data 14.05.2019 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *implementazione su FPGA di controllori digitali per applicazioni ingegneristiche su droni e veicoli*. di cui è Responsabile il prof. Prof. Stefano Di Gennaro;

VISTO il Decreto del Direttore del Centro n. 214 del 5.07.2019 con il quale sono stati ammessi i candidati e nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETO

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *implementazione su FPGA di controllori digitali per applicazioni ingegneristiche su droni e veicoli*. la durata di n. 6 mesi presso il Centro di Eccellenza DEWS dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Anastasio Luca	61/100

ART. 3

E' dichiarato vincitore del concorso il Dott. Anastasio Luca

L'Aquila, 23.07.2019

Il Direttore
f.to Prof. Elena De Santis