



Rep. n. 87

Prot. n. 1452 del 15/05/2018

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 Dispositivo del Direttore n. 60 emanato in data 10/04/2018 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 5 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: "*Strumenti EDA (Electronic Design Automation) per Networked Embedded Systems*", di cui è responsabile il prof. Dott. Luigi Pomante;

VISTO il dispositivo del Direttore del Centro n. 80 del 07/05/2018 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;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 5 borse di studio per attività di ricerca avente per oggetto: "*Strumenti EDA (Electronic Design Automation) per Networked Embedded Systems*" della 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. FIORDIGIGLI Federico Vincenzo	85
dott.ssa D'ANDREA Gabriella	70
dott. TIBERI Luca	67
dott. CENTOFANTI Carlo	65
dott. D'ERRICO Alessandro	52

ART. 3

Sono dichiarati vincitori del concorso:

- dott. **FIORDIGIGLI** Federico Vincenzo nato a L'Aquila il 16/09/1992, C.F. FRDFRC92P16A3450
- dott.ssa **D'ANDREA** Gabriella nata a L'Aquila il 05/11/1991, C.F. DNDGRL91S45A345X
- dott. **TIBERI** Luca nato a Sulmona (AQ) il 19/01/1984, C.F. TBRLCU84A19I804L
- dott. **CENTOFANTI** Carlo nato a L'Aquila il 18/12/1991, C.F. CNTCRL91T18A345D
- dott. **D'ERRICO** Alessandro nato a San severo (FG) il 02/02/1983, C.F. DRRLSN93B02I158Z

L'Aquila, 15/05/2018

Il Vice Direttore
(f.to Prof. Fortunato Santucci)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS

