



Decreto n. 178/Borsa di studio/2018 Prot. 1808 del 19 settembre '18

IL DIRETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell' Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

Visto il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. n. 1622/2018 prot. n. 0053240 del 22/06/2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 26/06/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Sviluppo di applicazioni basate su micro UAV per Agricoltura di Precisione**";

Vista la scadenza del bando in data 1/08/2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 13/09/2018 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 13/09/2018 e del 14/09/2018.

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Sviluppo di applicazioni basate su micro UAV per Agricoltura di Precisione**" – SSD ING-INF/05;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Ciro Potena, punti 35/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dottore **Ciro Potena** nato a Isernia (IS) il 18/08/1988, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "**Sviluppo di applicazioni basate su micro UAV per Agricoltura di Precisione**" per il settore ING-INF/05; responsabile scientifico Prof. Daniele Nardi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" di questa Università.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

FIRMATO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)