



Decreto n. 61/Borsa di studio/2018 Prot. 680 del 20 marzo 2018

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. 181 del 31/05/2012;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 15/01/2018 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 **"Uso di micro-UAV per guida autonoma verso un obiettivo, finalizzata ad ispezione centrali elettriche ed applicazioni in agricoltura di precisione"**;

Vista la scadenza del bando in data 21/02/2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 28/02/2018 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 01/03/2018 e del 02/03/2018.

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 **"Uso di micro-UAV per guida autonoma verso un obiettivo, finalizzata ad ispezione centrali elettriche ed applicazioni in agricoltura di precisione"** – SSD ING-INF/05;

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

Juan Pablo Rodriguez Gomez, punti 68/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Juan Pablo Rodriguez Gomez** nato a Bogotà (Colombia) il 11/06/1990, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **"Uso di micro-UAV per guida autonoma verso un obiettivo, finalizzata ad ispezione centrali elettriche ed applicazioni in 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

Per IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Maurizio Lenzerini)