



**Decreto n. 226/Borsa di studio/2018 Prot. 2381 del 29 novembre '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 13/09/2018 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 per analisi immagini acquisite tramite micro UAV per Agricoltura di Precisione"**;

**Vista** la scadenza del bando in data 25/10/2018;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 8/11/2018 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 21/11/2018 e del 28/11/2018.

### **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 per analisi immagini acquisite tramite micro UAV per Agricoltura di Precisione"** – SSD ING-INF/05;

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

**Marco Imperoli**, punti 41/50

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dottore **Marco Imperoli** nato a Roma (RM) il 09/01/1988, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: **"Sviluppo di applicazioni per analisi immagini acquisite tramite 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

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)