



**Decreto n. 279/Borsa di studio/2019 Prot. n. 2885 del 24 ottobre 2019**

**LA DIRETTRICE**

**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 26/06/2019 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 "**Sistemi di percezione per agricoltura di precisione**";

**Vista** la scadenza del bando in data 04/08/2019;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 24/09/2019 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 24/09/2019, 25/09/2019 e del 03/10/2019.

**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 "**Sistemi di percezione per agricoltura di precisione**" – **SSD ING-INF/05**;

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

**Mulham Fawakherji**, punti 31/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Mulham Fawakherji** è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di due borse di ricerca dal titolo: "**Sistemi di percezione 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 sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)