



Decreto n. 147/Borsa di studio/2019 Prot. n. 1308 del 15 maggio '19

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 5/02/2019 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 "**Progetto di algoritmi fair per problemi di clustering e classificazione**";

Vista la scadenza del bando in data 17/03/2019;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 16/04/2019 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice del 06/05/2019 e del 13/05/2019.

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 "**Progetto di algoritmi fair per problemi di clustering e classificazione**" – SSD ING-INF/05;

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

Matteo Bohm, punti 31/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dottore **Matteo Bohm** nato a Roma (RM) il 04/04/1994, è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "**Progetto di algoritmi fair per problemi di clustering e classificazione**" per il settore ING-INF/05; responsabile scientifico Prof. Stefano Leonardi 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)