



**Decreto n. 203 Prot. n. 2678 del 05/11/2020**

### LA DIRETTRICE

**Visto** il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 16/09/2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca senior per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Metodi di apprendimento per semantic mapping";

**Visto** il Bando n. 16 - Rep. 185 - Prot. n. 2253 del 21/09/2020 scaduto il giorno 13/10/2020;

**Considerato** che il Consiglio di Dipartimento DIAG del 21/10/2020 ha deliberato la nomina della Commissione per il bando 16/2020 così composta: prof. Daniele Nardi (Presidente); prof. Luca Iocchi (membro); prof. Christian Napoli (Segretario);

**Considerato** il verbale della Commissione, nominata dalla Direttrice con decreto numero 198 prot. 2590 del 23/10/2020, riunitasi in data 27/10/2020 per la valutazione dei titoli;

### DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio per attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Metodi di apprendimento per semantic mapping"** – **SSD ING-INF/05**;

Art. 2 – La Direttrice prende atto dell'assenza di candidature idonee e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore.

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)