



**Decreto n. 221/Borsa di studio per attività di ricerca - Prot. n. 2956 del 4 dicembre 2020**

**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 in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **21/10/2020** 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 "**Metodi di valutazione per Semantic Mapping**";

**Vista** la scadenza del bando in data **18/11/2020**;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **23/11/2020** con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

**Visti** i verbali della commissione esaminatrice;

**DISPONE**

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio per attività di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Metodi di valutazione per Semantic Mapping**";

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

**Sara Kaszuba**, punti 38

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, la Dott.ssa Sara Kaszuba è dichiarata vincitrice della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: "**Metodi di valutazione per Semantic Mapping**"; 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.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof.ssa Tiziana Catarci)