



**Rep. 121/Prot. 1612 del 5 maggio 2022/Borsa di studio per attività di ricerca**

**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 **03/03/2022** 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 "**Modelli per sistemi di guida, navigazione e controllo**";

**Vista** la scadenza del bando in data **29/03/2022**;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **21/04/2022** 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 "**Modelli per sistemi di guida, navigazione e controllo**";

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

**Michele Ceresoli**, punti 32

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Michele Ceresoli** è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "**Modelli per sistemi di guida, navigazione e controllo**"; responsabile scientifico Prof. **Francesco Delli Priscoli**, 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)