



Rep. 67/Prot. 896 dell'11 marzo 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 **19/01/2022** 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 "**Percezione e supporto decisionale per sistemi di uomo-macchina**";

Vista la scadenza del bando in data **09/02/2022**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **16/02/2022** 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 "**Percezione e supporto decisionale per sistemi di uomo-macchina**";

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

Valerio Ponzi, punti 27

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Valerio Ponzi** è dichiarato vincitore della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "**Percezione e supporto decisionale per sistemi di uomo-macchina**"; responsabile scientifico Prof. **Christian Napoli**, 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.

F.to
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Tiziana Catarci)