



Rep. 373 / Prot. 5956 del 21 dicembre 2023 / Borsa di studio per attività di ricerca – bando n. 21/2023

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 **18/10/2023** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Sviluppo di funzionalità per rover esploratore didattico**";

Vista la scadenza del bando in data **16/11/2023**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **20/11/2023** 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. 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Sviluppo di funzionalità per rover esploratore didattico**";

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

Scaparro Fabio, punti 33

Cocci Federica, punti 32

Lunghini Lorenzo, punti 31

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il dott. **Fabio Scaparro**, la dott.ssa **Federica Cocci** e il dott. **Lorenzo Lunghini** sono dichiarati vincitori della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "**Sviluppo di funzionalità per rover esploratore didattico**", responsabile scientifico Prof. **Luca Iocchi** 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)