



Rep. 247 / Prot. 3573 del 21 luglio 2023 / 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 **14/06/2023** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 2 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Metodologie di controllo e intelligenza artificiale per il Federated Learning**";

Vista la scadenza del bando in data **10/07/2023**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **12/07/2023** 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. 2 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Metodologie di controllo e intelligenza artificiale per il Federated Learning**";

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

ATANASIOUS Mohab Mehdy Helmy, punti 20

BECCHETTI Valentina, punti 16

ANGIULI Valeria, punti 13

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il dott. **ATANASIOUS Mohab Mehdy Helmy**, e la dott.ssa **BECCHETTI Valentina** sono dichiarati vincitori della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di **n. 2 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** dal titolo: "**Metodologie di controllo e intelligenza artificiale per il Federated Learning**", responsabile scientifico Prof. **Antonio Pietrabissa** 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)