



Borsa di ricerca n. 17/2025

IL DIRETTORE

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 la disciplina delle borse di ricerca emanato con D.R. 1089/2025 prot. n. 50603 del 04/04/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **03/06/2025** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Identificazione di parametri neurofisiologici disponibili in letteratura, per la stima del comfort cognitivo ed emotivo durante l'interazione con interfaccia utente**";

Vista la scadenza del bando in data **25/06/2025**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **26/06/2025** 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 ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Identificazione di parametri neurofisiologici disponibili in letteratura, per la stima del comfort cognitivo ed emotivo durante l'interazione con interfaccia utente**";

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

ZU Valentina, punti 83/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, la Dott.ssa **Valentina Zu** è dichiarata vincitrice della procedura comparativa per **titoli e colloquio** per il conferimento di **n. 1 borsa di ricerca** dal titolo: "**Identificazione di parametri neurofisiologici disponibili in letteratura, per la stima del comfort cognitivo ed emotivo durante l'interazione con interfaccia utente**"; responsabile scientifico Prof. **Pietro Aricò**, 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
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Alberto Nastasi