



Borsa di ricerca n. 20/2025

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 d'Ateneo per l'assegnazione di borse di ricerca emanato con D.R. 2425/2025 prot. n. 123321 del 06/08/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **04/09/2025** 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 **"Computer vision for sensor data analysis - Uso delle tecniche di computer vision per l'analisi di dati complessi provenienti da sensoristica e strumentazioni medicali"**;

Vista la scadenza del bando in data **30/09/2025**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **28/10/2025** 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 **"Computer vision for sensor data analysis - Uso delle tecniche di computer vision per l'analisi di dati complessi provenienti da sensoristica e strumentazioni medicali"**;

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

MANGANELLI CONFORTI Pietro, punti 46/60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Pietro Manganelli Conforti** è dichiarato vincitore della procedura comparativa per **titoli e colloquio** per il conferimento di **n. 1 borsa di ricerca** dal titolo: **"Computer vision for sensor data analysis - Uso delle tecniche di computer vision per l'analisi di dati complessi provenienti da sensoristica e strumentazioni medicali"**; responsabile scientifico Prof. **Marco Schaerf**, 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