DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



## Borsa di ricerca n. 21/2025

## 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 "Tecniche compiler-assisted per analisi comportamentale del software e patching automatizzato":

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 "**Tecniche compiler-assisted per analisi comportamentale del software e patching automatizzato"**;

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

## PRIAMO Giacomo, punti 28/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il Dott. **Giacomo Priamo** è dichiarato vincitore della procedura comparativa per **titoli e colloquio** per il conferimento di n. **1 borsa di ricerca** dal titolo: **"Tecniche compiler-assisted per analisi comportamentale del software e patching automatizzato"**; responsabile scientifico Prof. **Daniele Cono D'Elia**, 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