DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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 e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo "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;

DISPONE

la nomina dei seguenti componenti della commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo "Uso delle tecniche di computer vision per l'analisi di dati complessi provenienti da sensoristica e strumentazioni medicali" di cui al bando n. 20/2025 prot. 4915 rep. 277 del 10/09/2025:

Prof. Marco Schaerf Prof.ssa Irene Amerini Prof. Roberto Beraldi

> Il Direttore del Dipartimento Prof. Alberto Nastasi