

# **Codice BDR 33/2025**

### **DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

#### **IL DIRETTORE**

# DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del

06/08/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 22/10/2025 da GIUSEPPE DE GIACOMO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: WHITEMECH H2020 ERC 834228 DE GIACOMO

(Codice UGOV: 784\_009\_19\_RUE\_DEGIA) (CUP B84I19003040006 - Responsabile Scientifico, DE

GIACOMO G.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/10/2025 con la quale è stata approvata

l'attivazione di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IINF-05/A da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Best Effort Synthesis for

**Linear Temporal Logics on Finite Traces**;

VISTO il bando BDR 33/2025 prot.n. 6003 del 29/10/2025 scaduto il 18/11/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/11/2025 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di

situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità

previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

## **DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SSD
DE GIACOMO GIUSEPPE	Prof.ordinario	IINF-05/A
PATRIZI FABIO	Prof.associato	IINF-05/A
MARRELLA ANDREA	Prof.associato	IINF-05/A

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 26/11/2025

F.to Il Direttore prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93