

Codice BDR 28/2025

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 24/09/2025 da FABRIZIO SILVESTRI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: NLP rep. 9/2024 Leonardo (Codice UGOV:

RIC_CRT_PR24FSILV_01) (Responsabile Scientifico, SILVESTRI F.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/09/2025 con la quale è stata approvata

l'attivazione di n. 1 borsa 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: Addestramento di Graph

Neural Network per la rilevazione di fake news;

VISTO il bando BDR 28/2025 prot.n. 5487 del 07/10/2025 scaduto il 27/10/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 28/10/25 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 |
|--------------------|----------------|
| SILVESTRI FABRIZIO | Prof.ordinario |
| LEONARDI STEFANO | Prof.ordinario |
| VITALETTI ANDREA | Prof.associato |

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, 06/11/2025

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