

### **Codice BDR 28/2025**

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

## **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 28/10/2025 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

28/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del 06/11/2025 prot.n. 6222;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/11/2025, il verbale della valutazione

titoli redatto in data 17/11/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

## **DISPONE**

# ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per "Addestramento di Graph Neural Network per la rilevazione di fake news", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AGABITI RICCARDO	42,00/70,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AGABITI RICCARDO con punti 42,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **Fabrizio SILVESTRI** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 21/11/2025

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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. FABIO TUFILLI

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