



Codice BDR 3/2025

Id. 446/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

- 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 **20/07/25** da **ANGELO SPOGNARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **C/TERZI PROGETTO MOBAPPS 2024 - SPOGNARDI (Codice UGOV: 000090_24_MOBAPPS_SPOGNARDI) (EUR 3.000,00 CUP 0000101502023CG - Responsabile Scientifico, SPOGNARDI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **31/07/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **INFO-01/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di modelli basati sul deep-learning per riconoscimento di traffico cifrato con valutazione dell'importanza delle feature impiegate dal modello.**;
- VISTO** il bando **BDR 3/2025** prot.n. **2328** del **20/10/25** scaduto il **10/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **05/12/25** 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 **05/12/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Informatica del **14/01/26** prot.n. **91**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 30/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/03/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 18/03/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Informatica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Informatica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per **"Sviluppo di modelli basati sul deep-learning per riconoscimento di traffico cifrato con valutazione dell'importanza delle feature impiegate dal modello."**, presso il Dipartimento di Informatica.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PICCOLINI VITO	43,00/100,00
OLIVIERI ALESSIO	62,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. OLIVIERI ALESSIO con punti 62,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SPOGNARDI A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Informatica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Informatica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **30/03/26**

Il Direttore
prof. ENRICO TRONCI