

**Codice BDR 15/2025**  
**Prot. n. 2689 del 28/11/2025**  
**Rep. n. 455/2025**

**Id. 432/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. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/06/25** dal Prof. **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 **11/06/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borsa 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: **Implementazione di un modello di deep learning per la classificazione di traffico cifrato**.
- VISTO** il bando **BDR 15/2025** prot.n. **1430** del **18/06/25** scaduto il **08/07/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **31/07/25** 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 **31/07/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Informatica del **27/08/25** prot.n. **1889**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/09/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/11/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/11/25 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 "Implementazione di un modello di deep learning per la classificazione di traffico cifrato"**, presso il Dipartimento di Informatica.

#### **ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MAUTINO LUCA	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MAUTINO LUCA con punti 70,00, 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, 28/11/25

Firmato digitalmente

Il Direttore  
prof. ENRICO TRONCI