



Codice BDR 1/2026

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 **22/12/2025** da **CHRISTIAN NAPOLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI RESIDUI PRIN 2017 NAPOLI PROT. 2017NT5W7Z_004 (Codice UGOV: 831_009_20_RNA_NAPOL - Responsabile Scientifico, NAPOLI C.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/01/2026** 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: **Metodi avanzati di deep learning geometrico per l'analisi e l'interpretazione di segnali multidimensionali non stazionari**;
- VISTO** il bando **BDR 1/2026** prot.n. **370** del **27/01/2026** scaduto il **26/02/2026** (a seguito di proroga della scadenza dei termini adottata con Disposizione rep. 40 prot. 623 del 13/02/2026);;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/03/2026** 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 **12/03/2026**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **17/03/2026** prot.n. **1321**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/03/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/03/2026 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 "**Metodi avanzati di deep learning geometrico per l'analisi e l'interpretazione di segnali multidimensionali non stazionari**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
TIBERMACHINE IMAD EDDINE	47,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TIBERMACHINE IMAD EDDINE con punti 47,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NAPOLI C.** 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, **07/04/2026**

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 Il Responsabile amministrativo delegato
dott. FABIO TUFILLI

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