



Codice BDR 2/2026

**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 **12/01/2026** da **DANIELE CONO D'ELIA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Profile-guided optimization for data center applications (Codice UGOV: LIB\_PR25DDELI\_01 - CUP B83C25004060007 - Responsabile Scientifico, D'ELIA D.)**
- 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: **Compiler profile fidelity analysis**;
- VISTO** il bando **BDR 2/2026** prot.n. **378** del **27/01/2026** scaduto il **26/02/2026** (a seguito di proroga della scadenza dei termini adottata con Disposizione rep. 41 prot. 624 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 **13/03/2026** prot.n. **1289**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/03/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/03/2026 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 "**Compiler profile fidelity analysis**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MONTANA NICHOLAS	24,00/40,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MONTANA NICHOLAS con punti 24,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ELIA D.** 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, **26/03/2026**

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