



Codice BDR 6/2026

**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 **10/02/2026** da **DANIELE NARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CANOPIES - A Collaborative Paradigm for Human Workers and Multi-Robot Teams in Precision Agriculture Systems (Codice UGOV: 907\_009\_21\_RUE\_NARDI - CUP F89C20000530006 - Responsabile Scientifico, NARDI D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/02/2026** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borsa di ricerca 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: **Robotic agents powered by Foundation Models**;
- VISTO** il bando **BDR 6/2026** prot.n. **757** del **19/02/2026** scaduto il **11/03/2026**;
- 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. **1341**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 25/03/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/04/2026 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 "**Robotic agents powered by Foundation Models**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FERRAINA SARA MICOL	28,00/40,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FERRAINA SARA MICOL con punti 28,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **NARDI 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, **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  
dott. FABIO TUFILLI

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