



Codice BDR 39/2025

**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 **16/12/2025** da **ANDREA MARRELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **DataCloud - ENABLING THE BIG DATA PIPELINE LIFECYCLE ON THE COMPUTING CONTINUUM (Codice UGOV: 911\_009\_21\_RUE\_MARRE - CUP B83C23005400001 - Responsabile Scientifico, MARRELLA A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/12/2025** 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: **Discovery, Simulation and Visualization of Hybrid Processes from Event Logs with Knowledge Representation Theories and Semantic Technologies**;
- VISTO** il bando **BDR 39/2025** prot.n. **7381** del **29/12/2025** scaduto il **19/01/2026**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/02/2026** 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 **17/02/2026**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **18/02/2026** prot.n. **708**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/02/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/02/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 06/03/26 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 "**Discovery, Simulation and Visualization of Hybrid Processes from Event Logs with Knowledge Representation Theories and Semantic Technologies**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
GIOVANNETTI ALESSANDRA	85,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GIOVANNETTI ALESSANDRA con punti 85,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MARRELLA A.** 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, **06/03/2026**

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