



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice BDR 12/2026

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 **06/03/2026** da **LAURA PALAGI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **“Modelli ottimizzazione rete di distribuzione elettrica” nell’ambito del Progetto 1.7 “Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali”** di cui al Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024 del MASE (Codice UGOV: 235_009_24_AAT_PALAG), **PIATTAFORMA INTELLIGENTE PER L’OTTIMIZZAZIONE DI OPERAZIONI DI RICICLO** (Codice UGOV: 941_009_21_RNA_PALAG - I53C22003070001, B85F21001480002 - Responsabile Scientifico, PALAGI L.)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/03/2026** con la quale è stata approvata l’attivazione di n. **1** borsa di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **MATH-06/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto: **Combinatorial Optimization for Scalable and Interpretable SVM-Based Models**;
- VISTO** il bando **BDR 12/2026** prot.n. **1649** del **01/04/2026** scaduto il **21/04/2026**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/04/2026** 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 **22/04/2026**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **23/04/2026** prot.n. **2122**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/04/2026, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/05/2026 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 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 **“Combinatorial Optimization for Scalable and Interpretable SVM-Based Models”**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
D'ONOFRIO FEDERICO	98,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. D'ONOFRIO FEDERICO con punti 98,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PALAGI L.** 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, **20/05/2026**

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