

Codice BDR 31/2025

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 **20/10/2025** da **MASSIMO MECELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **SCN_00064 "R.o.M.A. – Resilience enhancement of a Metropolitan Area" - MECELLA (Codice UGOV: 158_009_23_RNA_MECEL) (CUP B84G14000570008 - Responsabile Scientifico, MECELLA M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/10/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **2** borse 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: **Attività di studio e ricerca per applicazioni di AI/ML agli smart environments & communities (2 borse)**;
- VISTO** il bando **BDR 31/2025** prot.n. **5997** del **29/10/2025** scaduto il **18/11/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/11/2025** 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 **19/11/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **27/11/2025** prot.n. **6744**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/12/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/12/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 29/12/2025 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. **2 Borsa di ricerca** per **"Attività di studio e ricerca per applicazioni di AI/ML agli smart environments & communities (2 borse)"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MACRI' MATTIA	44,00/60,00
MARUF ISHTIAQUE AHMED	33,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MACRI' MATTIA con punti 44,00, e il dott. MARUF ISHTIAQUE AHMED con punti 33,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Borse di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MECELLA M.** e svolgeranno la loro 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, 29/12/2025

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