

#### **Codice BDR 24/2025**

#### 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 18/09/2025 da PIETRO ARICO';

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: NeuroUX5.0 – bando BRIC2024 (CUP

B83C24006240005 - Responsabile Scientifico, ARICO' P.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/09/2025 con la quale è stata approvata

l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Sviluppo di modelli di Machine Learning per la modellazione del comfort cognitivo tramite segnali neurofisiologici

(EEG, PPG, EDA);

VISTO il bando BDR 24/2025 prot.n. 5430 del 02/10/2025 scaduto il 22/10/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 28/10/2025 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

28/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **04/11/2025** prot.n. **6120**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/11/2025, il verbale della valutazione

titoli redatto in data 13/11/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 21/11/2025 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. 1 Borsa di ricerca per "Sviluppo di modelli di Machine Learning per la modellazione del comfort cognitivo tramite segnali neurofisiologici (EEG, PPG, EDA)", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
GERMANO DANIELE	65,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GERMANO DANIELE con punti 65,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **Pietro ARICO'** 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, 21/11/25

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 II Responsabile amministrativo delegato dott. FABIO TUFILLI

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