



Codice BDR 25/2025

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** borse di ricerca 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: **Analisi avanzata di segnali neurofisiologici (EEG, PPG, EDA) per l'estrazione di feature legate al comfort cognitivo**;
- VISTO** il bando **BDR 25/2025** prot.n. **5431** 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. **6126**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/11/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/11/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 03/12/2025 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. **1 Borsa di ricerca** per **“Analisi avanzata di segnali neurofisiologici (EEG, PPG, EDA) per l'estrazione di feature legate al comfort cognitivo”**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RONCA VINCENZO	98,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RONCA VINCENZO 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 **ARICO' P.** 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, **04/12/2025**

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