

Codice BDR 25/2025

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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. 2425/2025 prot. n.

123321 del 06/08/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 18/09/25 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 29/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 borse 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: 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 02/10/25 scaduto il 22/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 28/10/25 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di

situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità

previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica
ARICO' PIETRO	Prof. associato
BABILONI FABIO	Prof. ordinario
DI FLUMERI GIANLUCA	Ricercatore TT

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 04/11/25

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