



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

### IL RETTORE

**Visto** il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

**Visto** il proprio decreto n° 6898 del 12/07/2024, prot. n° 117366, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Valutazione del rischio cardiometabolico tramite tecniche neuroradiologiche avanzate ed algoritmi di intelligenza artificiale in pazienti con diabete, Mild Cognitive Impairment e malattia di Alzheimer (AD), per la diagnosi precoce e una migliore prognosi di AD – RICAMI*", da far gravare su Progetto "AD-RICAMI", Programma "RAISE", Spoke 2, PNRR, Codice Progetto: PRJ-1799; Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Rizzo - CUP: B73C24000610001; Codice Concorso: **BS-RIC 111-2024**;

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro", n.7580 del 30/07/2024, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

**Considerato** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

### DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Valutazione del rischio cardiometabolico tramite tecniche neuroradiologiche avanzate ed algoritmi di intelligenza artificiale in pazienti con diabete, Mild Cognitive Impairment e malattia di Alzheimer (AD), per la diagnosi precoce e una migliore prognosi di AD – RICAMI*", da far gravare su Progetto "AD-RICAMI", Programma "RAISE", Spoke 2, PNRR, Codice Progetto: PRJ-1799; Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Rizzo - CUP: B73C24000610001; Codice Concorso: **BS-RIC 111-2024**, è così composta:

Presidente	Prof. Manfredi Rizzo
Componente	Prof. Massimo Galia
Componente	Prof. Roberto Monastero
Supplente	Dott. Cesare Gagliardo

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri