



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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° 3205 del 19/03/2025, prot. n° 45755, 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 € 20.825,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Epidemiologia e Neuropsicobiologia della Dipendenza da CRACK", da far gravare su progetto: Borse di studio per la ricerca medico-scientifica – A.P.S. "La Casa di Giulio; Responsabile Scientifico: Prof. Diego Quattrone - Referente: Dott. Giuseppe Maniaci; Codice Concorso: BS-RIC 59-2025;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, n 4483 del 17/04/2025, 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 € 20.825,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Epidemiologia e Neuropsicobiologia della Dipendenza da CRACK*", da far gravare su progetto: Borse di studio per la ricerca medico-scientifica – A.P.S. "La Casa di Giulio; Responsabile Scientifico: Prof. Diego Quattrone - Referente: Dott. Giuseppe Maniaci; Codice Concorso: **BS-RIC 59-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Diego Quattrone
Componente	Dott. Giuseppe Maniaci
Componente	Prof.ssa Laura Ferraro
Componente esterno	Dott. Francesco Zavatteri
Supplente	Prof.ssa Caterina La Cascia

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri