



**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° 4912 del 14/07/2023, prot. n° 107309, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 3 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.300,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*I meccanismi di prevenzione delle infiltrazioni della criminalità organizzata nelle imprese*", da far gravare su Progetto "Officina UNIPA per la legalità e il contrasto alle mafie" - Codice Progetto: PRJ-1141; Responsabile Scientifico: Prof. Enzo Bivona - CUP: B73C23000330001; Codice Concorso: **BS-RIC 93-2023**;

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (DEMS), n°5646 del 24/08/2023, 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° 3 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.300,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*I meccanismi di prevenzione delle infiltrazioni della criminalità organizzata nelle imprese*", da far gravare su Progetto "Officina UNIPA per la legalità e il contrasto alle mafie" - Codice Progetto: PRJ-1141; Responsabile Scientifico: Prof. Enzo Bivona - CUP: B73C23000330001; Codice Concorso: **BS-RIC 93-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Enzo Bivona
Componente	Dott. Giovanni Scirè
Componente	Dott. Andrea Merlo

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri