



**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° 2467 del 05/03/2026;

Visto il proprio decreto n° 6144 del 29/05/2026, prot. n° 101694, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.700,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modelli decisionali data-driven per la ceramica 5.0*", da far gravare su Progetto TELLUS4CER, WP2 - LA2.2 / WP3 - LA3.1, Codice Progetto: PRJ-2049; Responsabile Scientifico: Prof. Luciana Randazzo - Referente: Dott. Giovanna Cilluffo - CUP: F79I25001600001; Codice Concorso: **BS-RIC 102-2026**;

Visto Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), nella seduta del 10/06/2026, 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 titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.700,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modelli decisionali data-driven per la ceramica 5.0*", da far gravare su Progetto TELLUS4CER, WP2 - LA2.2 / WP3 - LA3.1, Codice Progetto: PRJ-2049; Responsabile Scientifico: Prof. Luciana Randazzo - Referente: Dott. Giovanna Cilluffo - CUP: F79I25001600001; Codice Concorso: **BS-RIC 102-2026**, è così composta:

Presidente	Prof.ssa Luciana Randazzo
Componente	Dott.ssa Giovanna Cilluffo
Componente	Prof. Sergio Calabrese
Supplente	Prof. Maurizio Gasparo Morticelli

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri