



IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione degli incarichi di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 10323 del 30/09/2025;

Visto il proprio decreto n° 13198 del 25/11/2025, prot. n° 217976, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo annuo, al lordo degli oneri a carico del percipiente, pari ad € 22.536,89 per attività di dal titolo "Funzionalizzazione di biopolimeri adsorbenti con biofilm batterici per la biodegradazione degli inquinanti atmosferici", da far gravare su Progetto ECOROADS ARS01_00752, PON industria Codice Progetto: PRJ-2069; - Tutor: Dott. Valentina Catania - CUP: B75F21000570005; Codice Concorso: I-RIC 7-2025;

Visto il Decreto del direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, n 375 del 16/01/2026, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 5 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo annuo, al lordo degli oneri a carico del percipiente, pari ad € 22.536,89 per attività di ricerca dal titolo "Funzionalizzazione di biopolimeri adsorbenti con biofilm batterici per la biodegradazione degli inquinanti atmosferici", da far gravare su Progetto ECOROADS ARS01_00752, PON industria Codice Progetto: PRJ-2069; - Tutor: Dott. Valentina Catania - CUP: B75F21000570005; Codice Concorso: **I-RIC 7-2025**, è così composta:

Presidente	Dott.ssa Valentina Catania
Componente	Prof.ssa Paola Quatrini
Componente	Prof. Domenico Schillaci
Supplente	Prof. Giuseppe Gallo

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri