



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE  
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° 5971 del 21/12/2022, prot. n° 148626, 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 € 16.660,00 per attività di ricerca dal titolo "*Raccolta ed analisi in campo e in laboratorio di dati chimici dai siti di progetto 3-G*", da far gravare su Progetto RETE 3 GOLFI – 3-G) Cod. SIPA 07/RBC/2 - PO FEAMP 2014/2020 - Codice Progetto: PRJ-0739; Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Sarà - CUP: G79C19000090009; Codice Concorso: **BS-RIC 215-2022**;

**Visto** Il Decreto n. 150 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), del 11/01/2023, 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° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 16.660,00 per attività di ricerca dal titolo "*Raccolta ed analisi in campo e in laboratorio di dati chimici dai siti di progetto 3-G*", da far gravare su Progetto RETE 3 GOLFI – 3-G) Cod. SIPA 07/RBC/2 - PO FEAMP 2014/2020 - Codice Progetto: PRJ-0739; Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Sarà - CUP: G79C19000090009; Codice Concorso: **BS-RIC 215-2022**, è così composta:

Presidente	Prof. Gianluca Sarà
Componente	Dott. Maria Del Mar Bosch-Belmar
Componente	Dott. Francesco Paolo Mancuso
Supplente	Prof. Maria Giovanna Parisi

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri