



**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° 3316 del 08/05/2023, prot. n° 68896, 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 6 e per l'importo di € 7.500,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi idrogeologiche finalizzate allo studio di corpi idrici sotterranei della Sicilia occidentale*", da far gravare su Accordo di Collaborazione AdB Sicilia – DiSTeM (GWB), Codice Progetto: CON-0532; Responsabile Scientifico: Prof. Edoardo Rotigliano - CUP: F62G16000000001; Codice Concorso: **BS-RIC 62-2023**;

Visto Il Decreto n. 4013 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), del 08/06/2023, 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 6 e per l'importo di € 7.500,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi idrogeologiche finalizzate allo studio di corpi idrici sotterranei della Sicilia occidentale*", da far gravare su Accordo di Collaborazione AdB Sicilia – DiSTeM (GWB), Codice Progetto: CON-0532; Responsabile Scientifico: Prof. Edoardo Rotigliano - CUP: F62G16000000001; Codice Concorso: **BS-RIC 62-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Edoardo Rotigliano
Componente	Dott.ssa Chiara Cappadonia
Componente	Dott.ssa Chiara Martinello
Supplente	Prof. Christian Conoscenti

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri