



**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° 3300 del 08/05/2023, prot. n° 68541, 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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Geometrie 3D delle strutture vulcano-tettoniche della risorgenza del Tufo Giallo Napoletano (Campi Flegrei, Golfo di Pozzuoli, Napoli): analisi di dati di sismica a riflessione 3D ad altissima risoluzione*", da far gravare su CON-0537; Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Pepe ; Codice Concorso: **BS-RIC 53-2023**;

Visto Il Decreto n. 81161 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), del 29/05/2023, 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 € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Geometrie 3D delle strutture vulcano-tettoniche della risorgenza del Tufo Giallo Napoletano (Campi Flegrei, Golfo di Pozzuoli, Napoli): analisi di dati di sismica a riflessione 3D ad altissima risoluzione*", da far gravare su CON-0537; Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Pepe ; Codice Concorso: **BS-RIC 53-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Fabrizio Pepe
Componente	Dott. Maurizio Gasparo Morticelli
Componente	Dott.ssa Marta Corradino
Supplente	Prof. Mauro Agate

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri