

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° 7792 del 30/10/2023, prot. n° 167298, 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 € 10.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Procedure di sviluppo e ottimizzazione di biomarkers per la determinazione degli effetti di idrocarburi totali (TPH) nelle acque marine*", da far gravare su Progetto "TETI-Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare", ARS01_00333, PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0693; Responsabile Scientifico: Prof. Daniela Piazzese - Tutor: Prof. Matteo Cammarata - CUP: B45F21000050005; Codice Concorso: <u>BS-RIC 120-2023</u>;

Visto Il Decreto del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), n. 9068 del 27/11/2023, 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 € 10.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Procedure di sviluppo e ottimizzazione di biomarkers per la determinazione degli effetti di idrocarburi totali (TPH) nelle acque marine*", da far gravare su Progetto "TETI-Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare", ARS01_00333, PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0693; Responsabile Scientifico: Prof. Daniela Piazzese - Tutor: Prof. Matteo Cammarata - CUP: B45F21000050005; Codice Concorso: <u>BS-RIC 120-2023</u>, è così composta:

Presidente Prof. Matteo Cammarata

Componente Prof. Valentina Catania

Componente Prof. Daniela Parrinello

Supplente Dott. Mariano Dara

Il Rettore F.to Prof. Massimo Midiri