



**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 D.D. MIUR 617 del 15/03/2021 relativo al finanziamento del Progetto dal titolo "TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01\_00333, presentato a valere sull'Avviso MIUR n. 1735/2017;

**Visto** il proprio decreto n° 3752 del 11/08/2022 con il quale è stata indetto un 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 sensori per la determinazione di idrocarburi totali (TPH) nelle acque marine in modalità real-time", da far gravare su TETI-Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare", ARS01\_00333, PON 2014-2020, Responsabile Scientifico: Prof. Daniela Piazzese **BS-RIC 159-2022** - CUP: B45F21000050005;

**Visto** il proprio decreto n° 5515 del 28/11/2022 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Valentina CENSI, nata a Palermo (PA) il 25/06/1986, con il punteggio di 95/100;

**Visto** il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

**Visto** Il Deliberato assunto da Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), nella seduta del 27/04/2023 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 20.000,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0693, W.P. Ricerca Industriale Rendicontabile rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), Prot. 66220 del 03/05/2023, a copertura del rinnovo sopra citato.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Procedure di sviluppo e ottimizzazione di sensori per la determinazione di idrocarburi totali (TPH) nelle acque marine in modalità real-time", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 3752 del 11/08/2022, Responsabile Scientifico: Prof. Daniela Piazzese, attribuita alla Dott.ssa Valentina CENSI, nata a Palermo (PA) il 25/06/1986, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 20.000,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri