



**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.G. n.3342/ 5.S del 07/11/2019 del Dipartimento delle Attività Produttive – Assessorato delle Attività Produttive – Regione Siciliana, registrato dalla Corte dei Conti in data 04/12/2019 con il n. 1464, di ammissione a finanziamento del progetto n. 083831200425,- “ONDAFLEX”, CUP G98I18000520007 , codice Caronte SI\_1\_22967, a valere dell'azione 1.1.5 – PO FESR Regione Sicilia 2014-2020;

**Visto** il proprio decreto n° 967 del 28/02/2022 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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Procedure autorizzative per dispositivi da utilizzare in ambiente marino”, da far gravare su Progetto ONDAFLEX, azione 1.1.5 – PO FESR Regione Sicilia 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0274, Responsabile Scientifico: Prof. Marco Trapanese **BS-RIC 44-2022** - CUP: G98I18000520007;

**Visto** il proprio decreto n° 2427 del 23/05/2022 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Manuela SCOZZARO, nata a Palermo (PA) il 22/06/1976, con il punteggio di 75/100;

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

**Visto** il D.R. n.5516 del 28/11/2022 relativo al Rinnovo della suddetta borsa per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00;

**Visto** il Decreto n. 3499 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 16/05/2023 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0274, W.P. Ricerca Industriale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 73738 del 16/05/2023, a copertura della proroga sopra citata.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Procedure autorizzative per dispositivi da utilizzare in ambiente marino”, di cui al concorso pubblico, , indetto con D.R. n° 967 del 28/02/2022, Responsabile Scientifico: Prof. Marco Trapanese , attribuita alla Dott.ssa Manuela SCOZZARO, nata a Palermo (PA) il 22/06/1976, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri



**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

Al Prorettore alla Ricerca  
e alla Terza Missione  
Prof. Livan Fratini  
*Per Il tramite del Direttore Generale*

*Oggetto: rinnovo borsa di studio post lauream finalizzata alla ricerca.*

Verificata l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0274, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 133358 del 23/11/2022, a copertura del rinnovo di seguito indicato, si sottopone alla sottoscrizione della S.V. n° 1 decreto relativo al rinnovo, per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00, di n° 1 borsa di studio di cui al concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca dal titolo "Procedure autorizzative per dispositivi da utilizzare in ambiente marino", da far gravare su Progetto ONDAFLEX, azione 1.1.5 – PO FESR Regione Sicilia 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0274, Responsabile Scientifico: Prof. Marco Trapanese - CUP: G98I18000520007, indetto con D.R. n° 967 del 28/02/2022

Il Responsabile della U.O.  
f.to Dott.ssa Concetta Ceraulo

Il Responsabile del Servizio Speciale  
f.to Dott. Luciano Tropea

Il Direttore Generale  
Dott. Antonio Romeo