



UNIONE EUROPEA



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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. 2038/5.S del 18/10/2023 della Regione Siciliana – Assessorato delle Attività Produttive, Dipartimento Regionale delle Attività Produttive, Servizio 5, relativo al finanziamento del Progetto n. 084321030293, dal titolo “Produzione Eolica con Ridotto Impatto Ambientale 2- PERIMA 2”, a valere sul Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020 per la realizzazione dei progetti selezionati attraverso l'Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020;

Visto il proprio decreto n° 279 del 15/01/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione meccanica di pali automontanti di tipo telescopico per generatori minieolici bipala, finalizzato a consentire la produzione di energia elettrica”, da far gravare su Progetto “PERIMA 2”, POC 2014-2020, Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-1293, Responsabile Scientifico: Prof. Tullio Tucciarelli - Tutor: Prof. Antonio Pantano - CUP: G98I18000560007;

Visto il proprio decreto n° 1480 del 28/02/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Michele Marco COSTANZA, nato a Palermo (PA) il 03/06/1986, con il punteggio di 65/100;

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

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 1464 del 12/02/2025 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1293, W.P. Sviluppo Sperimentale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 24436 del 13/02/2025, a copertura del rinnovo sopra citato.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Progettazione meccanica di pali automontanti di tipo telescopico per generatori minieolici bipala, finalizzato a consentire la produzione di energia elettrica”, di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 279 del 15/01/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Tullio Tucciarelli - Tutor: Prof. Antonio Pantano, attribuita al Dott. Michele Marco COSTANZA, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri