



UNIONE EUROPEA



**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 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 deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 07/03/2024, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream 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 ;

Visto il proprio decreto n° 2815 del 10/04/2024 con il quale è stata 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 € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio di fattibilità economica di pali automontanti di tipo telescopico per generatori minieolici bipala, finalizzati alla 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 - CUP: G98I18000560007;

Visto il proprio decreto n° 4304 del 10/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1293, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 44164 del 19/03/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1



UNIONE EUROPEA



**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

Sono approvati gli atti del 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 € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio di fattibilità economica di pali automontanti di tipo telescopico per generatori minieolici bipala, finalizzati alla 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 . - CUP: G98I18000560007- Codice Concorso: **BS-RIC 45-2024**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

TIGRI Benedetto - Palermo (PA) 05/04/1993 - 65/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

TIGRI Benedetto - Palermo (PA) 05/04/1993 - 65/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri