



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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 800 del 04/02/2021;

Visto il D.D.G. MUR n° 1051 del 23/06/2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto di Ecosistema di Innovazione "Rome Technopole", nell'ambito degli investimenti previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), di cui all'Avviso MUR n° 3277 del 30/12/2021;

Visto il Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per l'attività di Ricerca, emanato dall'Università degli Studi Roma Tre, in data 21/12/2023, nell'ambito del sopra citato Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" ECS_00000024, Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization;

Visto il Decreto Rettorale n° 50382 del 10/05/2024 dell'Università degli Studi Roma Tre, con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto "Positive energy districts: verso applicazioni di Sostenibilità Energetico-Ambientale" (PED-SEA), di cui alla Domanda n. prot. UR301-2023-000094, presentata nell'ambito del sopra citato Bando a cascata, dall'Università degli Studi di Palermo;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 12116 del 12/11/2024, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto PED-SEA, PNRR "Rome Technopole", Spoke 3 - Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino;

Visto il proprio decreto n° 13902 del 12/12/2024 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 8 e per l'importo di € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi delle prestazioni energetiche e ambientali di casi-studio di Positive Energy Districts", da far gravare su Progetto PED-SEA, PNRR "Rome Technopole", Spoke 3; Codice Progetto: PRJ-1702, Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino - CUP: F73C24000480006;

Visto il proprio decreto n° 1281 del 07/02/2025 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-1702, W. P. Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 202339 del 28/11/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

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 8 e per l'importo di € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi delle prestazioni energetiche e ambientali di casi-studio di Positive Energy Districts", da far gravare su Progetto PED-SEA, PNRR "Rome Technopole", Spoke 3, Codice Progetto: PRJ-1702; Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino - CUP: F73C24000480006- Codice Concorso: **BS-RIC 232-2024.**



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – punteggio

LO CICERO Simone - 72,5/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – punteggio

LO CICERO Simone - 72,5/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri