



**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 Decreto n° 151 del 10/01/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto PRJ-0769_MARGINE (SEAVIEW Margine) - Responsabile Scientifico: Prof. Patrizia Livreri;

Visto il proprio decreto n° 1014 del 03/02/2025 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 € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e fabbricazioni di transistor bidimensionali per sensori a microonde", da far gravare su Progetto PRJ-0769_MARGINE (SEAVIEW Margine); Responsabile Scientifico: Prof. Patrizia Livreri;

Visto il proprio decreto n° 2452 del 06/03/2025 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-0769_MARGINE, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 7601 del 17/01/2025, 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 12 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione e fabbricazioni di transistor bidimensionali per sensori a microonde*", da far gravare su Progetto PRJ-0769_MARGINE (SEAVIEW Margine), Responsabile Scientifico: Prof. Patrizia Livreri – Codice Concorso: **BS-RIC 18-2025**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

SCALICI Marco - 90/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

SCALICI Marco - 90/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri