



**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 proprio decreto n° 5618 del 11/08/2023 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.100,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Progettazione di sistema di alimentazione innovativo per sorgenti a microonde", da far gravare su Progetto HAWK ID 47159, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Patrizia Livreri - CUP: B73C22001860006;

Visto il proprio decreto n° 7163 del 13/10/2023 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Giorgia COMPARATO, nata a Palermo (PA) il 04/08/2000, con il punteggio di 83/100;

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

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 3475 del 18/04/2024 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio, per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 7.100,00, da far gravare su Progetto "Quantum Gyro" - CUP:B72B23001310007;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale CON-0621, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 65919 del 19/04/2024, a copertura del rinnovo sopra citato.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Progettazione di sistema di alimentazione innovativo per sorgenti a microonde", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 5618 del 11/08/2023, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Patrizia Livreri, attribuita alla Dott.ssa Giorgia COMPARATO, nata a Palermo (PA) il 04/08/2000, viene rinnovata per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 7.100,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri