



**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. MUR n° 1549 del 11/10/2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato esteso "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" (Codice PE00000001), per la realizzazione dell'omonimo Programma di ricerca, a valere su fondi PNRR, MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca", COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, di cui all'Avviso MUR n° 341 del 15/03/2022;

**Visto** il proprio decreto n° 11318 del 29/10/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esami colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Riconfigurazioni dinamiche e ottimizzazioni di spettro in reti 5G open radio", da far gravare su Progetto "PRISM", PNRR, RESTART, Spoke 4, Codice Progetto: PRJ-1705, Responsabile Scientifico: Dott. Daniele Croce - CUP: C79J24000190004;

**Visto** il proprio decreto n° 14448 del 23/12/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Roberto CORALLO, con il punteggio di 70/100;

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

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n° 8226 del 28/07/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 5.400,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1705 WP Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. 126341 del 29/07/2025 a copertura della proroga sopra citata.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "*Riconfigurazioni dinamiche e ottimizzazioni di spettro in reti 5G open radio*", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 11318 del 29/10/2024, Responsabile Scientifico: Dott. Daniele Croce, attribuita al Dott. Roberto CORALLO, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 5.400,00.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri