



**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 ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso "RESTART", per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" – RESTART, a valere su fondi PNRR MUR – M4C2, Investimento 1.3 Finanziato Dall'unione Europea – NextGenerationEU, nell'ambito della Missione 4 "Istruzione E Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca All'impresa", di cui all'Avviso MUR n° 341 del 15/03/2022;

Visto il Bando a Cascata pubblico indirizzato a soggetti esterni al Partenariato RESTART (telecomunicazioni del futuro), per attività definite dallo SPOKE 6 per il progetto SEXTET, emanato con D.R n° 4448 del 22/11/2023 dell'Università degli Studi di Catania, ai sensi dell'art. 5 del sopra citato Avviso MUR;

Visto il D.R. n° 1691 del 18/04/2024, successivamente rettificato con il D.R. n. 1716 del 22/04/2024, dell'Università degli Studi di Catania, con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "EMBRACE", presentato, nell'ambito del sopra richiamato Bando a Cascata, dall'Università degli Studi di Trento (Capofila) e partners, tra cui, l'Università degli Studi di Palermo;

Visto il proprio decreto n° 6004 del 19/06/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 19.200,00 per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di simulazioni e di algoritmi di signal processing per valutare e mitigare gli effetti del rumore in segnali elettrocardiografici e fotopleletismografici", da far gravare su Progetto EMBRACE Codice Progetto: PRJ-1700, Responsabile Scientifico: Dott. Stefano Mangione - Referente: Prof. Luca Faes - CUP: E63C22002070006 Codice Concorso: **BS-RIC 104-2024**;

Visto il proprio decreto n° 7691 del 01/08/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stata nominata vincitrice la Dott.ssa Anna RAIMONDI, 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 7808 del 16/07/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.800,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1700 WP Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 118957 del 17/07/2025 a copertura della proroga sopra citata.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di simulazioni e di algoritmi di signal processing per valutare e mitigare gli effetti del rumore in segnali elettrocardiografici e fotopleletismografici", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 6004 del 19/06/2024, Responsabile Scientifico: Dott. Stefano Mangione - Referente: Prof. Luca Faes, attribuita alla Dott.ssa Anna RAIMONDI, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € € 4.800,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri