



**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. MUR n. 142 del 09/05/2024, con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto, cod. INTAFAM00039, dal titolo "Music, entrepreneUrshlp, Creativity, For the Digital revolution" (acronimo "MUSIC4D"), nell'ambito dell'"Avviso per la concessione di finanziamenti destinati alla internazionalizzazione degli istituti di istruzione superiore artistica e musicale (AFAM)", emanato con D.D. MUR n. 124 del 19/07/2023 a valere sulle risorse previste dal PNRR nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università Dalla ricerca all'impresa"- Investimento 3.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

**Visto** il proprio decreto n° 13639 del 09/12/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 6 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Tecnologie Robotiche e Intelligenza Artificiale per l'Interazione Empatica e Immersiva nella Musica e nelle Arti", da far gravare su Progetto "MUSIC4D", PNRR Missione 4, Codice Progetto: PRJ-1493, Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Referente: Prof. Antonio Chella - CUP: J77G23000170006;

**Visto** il proprio decreto n° 1983 del 25/02/2025 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, sono stati nominati vincitori i Dott.ri Rosario BONGIORNO, Dario Giusto CALAMERA, Maria Chiara CALLARI, Daniele FRANCO, Alessandro GIAMBANCO, Antonio Pio SCIACCHITANO;

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

**Visto** Il Deliberato assunto dalla Giuta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 21/07/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1493 W.P. Costi rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. 123559 del 24/07/2025 a copertura della proroga sopra citata.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Tecnologie Robotiche e Intelligenza Artificiale per l'Interazione Empatica e Immersiva nella Musica e nelle Arti", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 13639 del 09/12/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Referente: Prof. Antonio Chella, attribuita ai Dott.ri Rosario BONGIORNO, Dario Giusto CALAMERA, Maria Chiara CALLARI, Daniele FRANCO, Alessandro GIAMBANCO, Antonio Pio SCIACCHITANO, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri