



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. 11835 del 29/10/2025;

**Vista** la legge 5 giugno 2025 n. 79 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, che ha soppresso, dalla data del 7 giugno 2025, sia il regime fiscale agevolato previsto per le borse di ricerca post-lauream che la possibilità di collocamento in congedo straordinario, per motivi di studio senza assegni, in favore dei dipendenti pubblici;

**Visto** l'Avviso MUR pubblicato con D.D. n° 931 del 06/06/2022 "per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale", a valere delle risorse del Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - PNC-I.1.;

**Visto** il D.D. MUR n° 1985 del 09/12/2022, con il quale è ammessa a finanziamento, nell'ambito dell'Avviso sopra citato, l'iniziativa di ricerca "DARE - Digital Lifelong Prevention", articolata in tre Spoke, di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal Codice identificativo PNC0000002;

**Visti** i Decreti n° 14673 del 22/12/2025 e n° 572 del 23/01/2026 del Direttore del Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro", in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "DARE – DIGITAL LIFELONG PREVENTION" (avviso PNRR - PNC-I.1), cod. PNC\_0000002, Codice Progetto: PRJ-1186-SPOKE\_2 - Responsabile Scientifico: Prof. Walter Mazzucco - Referente: Prof. Mario Barbagallo e Prof. Giuseppe Battaglia;

**Visto** il proprio decreto n° 784 del 29/01/2026 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 10 e per l'importo di € 20.343,75, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Development and deployment of digital innovative approaches to establish an epidemiological framework to enable personalized diseasespecific risk prediction and more effective preventive strategies throughout the lifespan / Sviluppo e implementazione di approcci digitali innovativi per stabilire un quadro epidemiologico che consenta la previsione personalizzata del rischio specifico per malattia e strategie preventive più efficaci durante tutto l'arco della vita", da far gravare su Progetto "DARE – DIGITAL LIFELONG PREVENTION" (avviso PNRR - PNC-I.1), cod. PNC\_0000002, Codice Progetto: PRJ-1186-SPOKE\_2; Responsabile Scientifico: Prof. Walter Mazzucco - Referente: Prof. Mario Barbagallo e Prof. Giuseppe Battaglia - CUP: B53C22006460001;

**Visto** il proprio decreto n° 2572 del 09/03/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

**Esaminati** gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

**Considerato** che il bilancio unico di Ateneo, per l' E.C. 2026, Progetto U-GOV: PRJ-1186-SPOKE\_2 W.P. Ricerca Industriale, presenta la necessaria disponibilità finanziaria per la copertura della borsa di studio sopra citata.

## DECRETA



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

## 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 10 e per l'importo di € 20.343,75, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Development and deployment of digital innovative approaches to establish an epidemiological framework to enable personalized diseasespecific risk prediction and more effective preventive strategies throughout the lifespan / Sviluppo e implementazione di approcci digitali innovativi per stabilire un quadro epidemiologico che consenta la previsione personalizzata del rischio specifico per malattia e strategie preventive più efficaci durante tutto l'arco della vita", da far gravare su Progetto "DARE – DIGITAL LIFELONG PREVENTION" (avviso PNRR - PNC-I.1), cod. PNC\_0000002, Codice Progetto: PRJ-1186-SPOKE\_2, Responsabile Scientifico: Prof. Walter Mazzucco - Referente: Prof.Mario.Barbagallo e Prof. Giuseppe Battaglia - CUP: B53C22006460001– Codice Concorso: **BS-RIC 23-2026.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Candidato – punteggio**

- 1 LEALE Ignazio - 96/100
- 2 ID DOMANDA n. 2488213 - 65/100

## ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

**Candidato – punteggio**

LEALE Ignazio - 96/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri