



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 11835 del 29/10/2025;

**Visto** 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° 14675 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 alla 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. Roberto Pirrone;

**Visto** il proprio decreto n° 782 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 application of Artificial Intelligence approaches for the risk profiling and modelling to implement community-based diseases' prevention strategies / Sviluppo e applicazione di approcci di Intelligenza Artificiale per la profilazione e la modellazione del rischio al fine di implementare strategie community-based di prevenzione delle malattie", 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. Roberto Pirrone - CUP: B53C22006460001;

**Visto** il proprio decreto n° 2570 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** l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1186-SPOKE\_2, W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del ., 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 application of Artificial Intelligence approaches for the risk profiling and modelling to implement community-based diseases’ prevention strategies / Sviluppo e applicazione di approcci di Intelligenza Artificiale per la profilazione e la modellazione del rischio al fine di implementare strategie community-based di prevenzione delle malattie”*, 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. Roberto Pirrone - CUP: B53C22006460001– Codice Concorso: **BS-RIC 21-2026**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Candidato – punteggio**

1 ALFONSO Elisa - 78/100

#### ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

**Candidato – punteggio**

ALFONSO Elisa - 78/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri