



**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 800 del 04/02/2021;

Visto il D.D. MUR n° 1560 dell'11/10/2022 con il quale è ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "CHANGES", tematica "5. Humanities and cultural heritage as laboratories of innovation and creativity", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000020, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "CHANGES, Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" - Linea di Investimento 1.3, di cui all'Avviso MUR n° 341 del 15/03/2022;

Visto il Bando a cascata, prot. n° 137142 del 23/04/2024 e ss.mm.ii, emanato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per la selezione di progetti di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale relativi allo spoke 5 "Science and Technologies for Sustainable Diagnostics of Cultural Heritage", da finanziare nell'ambito del programma di ricerca del partenariato esteso "Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (CHANGES)";

Visto l'atto di concessione di finanziamento relativo al progetto "MML-ARCH - "Metodologie di machine learning applicate all'archeometria: una nuova frontiera per l'interpretazione materica dei Beni Culturali", presentato dall'Università degli Studi di Palermo nell'ambito del bando a cascata sopra richiamato;

Visto il Decreto n° 895 del 30/01/2025 del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "*Ricostruzione di mappe composizionali mediante algoritmi di machine learning*", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00, da far gravare su: Progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (CHANGES)", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1910 - Responsabile Scientifico: Prof. Maria Luisa Saladino - Referente: Prof. Francesca Delia Chillura Martino;

Visto il proprio decreto n° 4695 del 24/04/2025 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ricostruzione di mappe composizionali mediante algoritmi di machine learning*", da far gravare su: Progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (CHANGES)", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1910; Responsabile Scientifico: Prof. Maria Luisa Saladino - Referente: Prof. Francesca Delia Chillura Martino (GSD: CHEM-02/A) - CUP: B53C22003890006;

Visto il proprio decreto n° 5482 del 16/05/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto PRJ-1910 W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), prot. n° 63300 del 15/04/2025, per la copertura della borsa di studio sopra citata.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

DECRETA

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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ricostruzione di mappe compositive mediante algoritmi di machine learning*", da far gravare su: Progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (CHANGES)", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1910; Responsabile Scientifico: Prof. Maria Luisa Saladino - Referente: Prof. Francesca Delia Chillura Martino - CUP: B53C22003890006; Codice Concorso: **BS-RIC 110-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

Ciaramitaro Veronica Concetta - 98/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

Ciaramitaro Veronica Concetta - 98/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri