



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 Decreto Direttoriale MUR n° 1050 del 23/06/2022, di ammissione a finanziamento del Programma di Ricerca dal titolo "Tuscany Health Ecosystem (THE)" ECS0000017, a valere su risorse del PNRR, di cui all'Avviso MUR n° 3277 del 30/11/2021;

Visto il bando pubblico (bando a cascata) per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "THE - Tuscany Health Ecosystem", Spoke 6, a valere sulle risorse del piano nazionale per la ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "istruzione e ricerca" – componente 2 "dalla ricerca all'impresa" – investimento 1.5 – creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", creazione di "leader territoriali di r&s", finanziato dall'unione europea – NextGeneration, emanato dall'Università degli Studi di Siena;

Visto il Provvedimento della Direttrice Generale dell'Università di Siena del 06/08/2024 di concessione finanziamento, relativo alla proposta progettuale dal titolo "ACoMPA – Algorithmic and Combinatorial Methods for Pangenome Analysis", per la linea di ricerca "Sviluppo di metodi algoritmici per l'analisi di sequenze genomiche ed esomiche per scopi di medicina di precisione", presentata dall'Università degli Studi di Palermo e selezionata nell'ambito del sopra citato bando a cascata;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, nella seduta del 19/12/2024, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Metodi algoritmici per la computazione di distanze per il confronto tra alberi etichettati, con applicazioni alla filogenesi tumorale - Algorithmic methods for computing distances for the comparison of labelled trees, with applications to cancer phylogenies", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.000,00, da far gravare su: Progetto "ACoMPA", PNRR - "THE - Tuscany Health Ecosystem", Spoke 6, Codice Progetto: PRJ-1855 - Responsabile Scientifico: Prof. Marinella Sciortino;

Visto il proprio decreto n° 526 del 21/01/2025, prot. n° 9024, con il quale è stato 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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Metodi algoritmici per la computazione di distanze per il confronto tra alberi etichettati, con applicazioni alla filogenesi tumorale - Algorithmic methods for computing distances for the comparison of labelled trees, with applications to cancer phylogenies*", da far gravare su Progetto "ACoMPA", PNRR - "THE - Tuscany Health Ecosystem", Spoke 6, Codice Progetto: PRJ-1855; Responsabile Scientifico: Prof. Marinella Sciortino - CUP: B73C24001050001; Codice Concorso: **BS-RIC 5-2025**;

Visto il proprio decreto n° 1581 del 14/02/2025 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-1855 W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica, prot. n° 2479 del 09/01/2025, 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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Metodi algoritmici per la computazione di distanze per il confronto tra alberi etichettati, con applicazioni alla filogenesi tumorale - Algorithmic methods for computing distances for the comparison of labelled trees, with applications to cancer phylogenies", da far gravare su Progetto "ACoMPA", PNRR - "THE - Tuscany Health Ecosystem", Spoke 6, Codice Progetto: PRJ-1855; Responsabile Scientifico: Prof. Marinella Sciortino - CUP: B73C24001050001; Codice Concorso: BS-RIC 5-2025.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

MARTINELLO Pierfrancesco - 70/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

MARTINELLO Pierfrancesco - 70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri