



**Università
degli Studi
di Palermo**

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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.G. n. 1452/5.S del 28/09/2022, della Regione Siciliana, Assessorato delle Attività Produttive, Dipartimento Regionale delle Attività Produttive, Servizio 5, relativo all'ammissione a finanziamento del progetto n. 08PA6202000168 denominato "Smart Venues for Agrotech Ecosystem", nell'ambito dell'Azione 1.1.1 "Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione" del Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020 per la realizzazione dei progetti selezionati attraverso l'Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020;

Visto il proprio decreto n° 1921 del 15/03/2023 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio e definizione di modelli di analisi dei dati per la piattaforma ICT SmartVenues", da far gravare su Progetto "Smart Venues for Agrotech Ecosystem", POC 2014/2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto PRJ-1142, Responsabile Scientifico: Prof. Alessandra De Paola - Tutor: Prof. Salvatore Triolo - CUP: G79J18000670007;

Visto il proprio decreto n° 2994 del 20/04/2023 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Fabio BURDERI, nato a Palermo (PA) il 08/03/1965, con il punteggio di 98/100;

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

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 2388 del 27/03/2024 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale Prot. 54842 del 03/04/2024, W.P. Ricerca Industriale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, PRJ-1142, a copertura del rinnovo sopra citato.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Studio e definizione di modelli di analisi dei dati per la piattaforma ICT SmartVenues", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 1921 del 15/03/2023, Responsabile Scientifico: Prof. Alessandra De Paola - Tutor: Prof. Salvatore Triolo, attribuita al Dott. Fabio BURDERI, nato a Palermo (PA) il 08/03/1965, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri