



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
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.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 Decreto n° 1510 del 28/02/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream 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 - Referente: Dott. Marco Morana;

Visto il proprio decreto n° 1923 del 15/03/2023 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 12 e per l'importo di € 12.000,00 per attività di ricerca da titolo "Studio e definizione di algoritmi di machine learning 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 - Referente: Dott. Marco Morana - CUP: G79J18000670007;

Visto il proprio decreto n° 2802 del 12/04/2023 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 reale PRJ-1142, W. P. Ricerca Industriale , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 31517 del 01/03/2023, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

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 12 e per l'importo di € 12.000,00 per attività di ricerca da titolo "Studio e definizione di algoritmi di machine learning 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 - Referente: Dott. Marco Morana - CUP: G79J18000670007- Codice Concorso: **BS-RIC 35-2023**;



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

DRAGO Salvatore - Palermo () 05/01/1999 - 91/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

DRAGO Salvatore - Palermo () 05/01/1999 - 91/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri