



**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. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il proprio decreto n° 2724 del 08/04/2024, prot. n° 57359, 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 12 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca dal 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 - CUP: G79J18000670007; Codice Concorso: **BS-RIC 47-2024**;

Visto il Deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 06/05/2024, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 10.000,00 per attività di ricerca dal 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 - CUP: G79J18000670007; Codice Concorso: **BS-RIC 47-2024**, è così composta:

Presidente	Prof.ssa Alessandra De Paola
Componente	Prof. Giuseppe Lo Re
Componente	Dott. Marco Morana
Supplente	Dott. Pierluca Ferraro

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri