



**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° 7182 del 22/07/2024, prot. n° 122339, 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 9 e per l'importo di € 16.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi di dati e prototipazione di piattaforma per la tracciabilità dei bin*", da far gravare su Progetto "SMOOL", Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1224; Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Gallo - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS-RIC 121-2024**;

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneri, n.8852 del 10/09/2024, 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 9 e per l'importo di € 16.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Analisi di dati e prototipazione di piattaforma per la tracciabilità dei bin*", da far gravare su Progetto "SMOOL", Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1224; Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Gallo - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS-RIC 121-2024**, è così composta:

Presidente	Prof. Pierluigi Gallo
Componente	Prof. Marco La Cascia
Componente	Prof. Filippo Sgroi
Supplente	Dott. Stefano Mangione

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri