



**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° 8177 del 09/11/2023, prot. n° 175340, 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 € 21.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio e implementazione di soluzioni di analisi dei dati da sensori IoT*", da far gravare su Progetto "SMOOL", Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1224_D08; Responsabile Scientifico: Dott. Pietro Paolo Corso - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS-RIC 123-2023**;

Visto Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica, nella seduta del 04/12/2023, 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 € 21.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio e implementazione di soluzioni di analisi dei dati da sensori IoT*", da far gravare su Progetto "SMOOL", Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1224_D08; Responsabile Scientifico: Dott. Pietro Paolo Corso - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS-RIC 123-2023**, è così composta:

Presidente	Dott. Pietro Paolo Corso
Componente	Prof. Rosario Onofrio Battaglia
Componente	Prof. Claudio Fazio
Supplente	Prof. Anna Napoli

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri