



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE

SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA

U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione degli incarichi di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 10323 del 30/09/2025;

Visto il proprio decreto n° 14116 del 12/12/2025, prot. n° 234543, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo annuo, al lordo degli oneri a carico del percipiente, pari ad € 23.105,00 per attività di dal titolo *"Progettazione di convertitori elettronici di potenza di tipo DC-DC per applicazioni di trazione filo-tranviaria con integrazione di sorgenti di energia rinnovabile"*, da far gravare su PRIN 2022 "Smart Electric traNsport systems for Sustainable Urban Mobility (SENSUM)", codice 20227PF9CC; Codice progetto PRJ-0915 - Tutor: Dott. Filippo Pellitteri - CUP: B53C24006610006; Codice Concorso: I-RIC 18-2025;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 300 del 15/01/2026, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 5 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della legge 240/2010, della durata di mesi 12 e per l'importo annuo, al lordo degli oneri a carico del percipiente, pari ad € 23.105,00 per attività di dal titolo *"Progettazione di convertitori elettronici di potenza di tipo DC-DC per applicazioni di trazione filo-tranviaria con integrazione di sorgenti di energia rinnovabile"*, da far gravare su PRIN 2022 "Smart Electric traNsport systems for Sustainable Urban Mobility (SENSUM)", codice 20227PF9CC; Codice progetto PRJ-0915 - Tutor: Dott. Filippo Pellitteri - CUP: B53C24006610006; Codice Concorso: **I-RIC 18-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Antonino Oscar Di Tommaso
Componente	Prof.ssa Giulia Di Capua
Componente	Dott. Filippo Pellitteri
Supplente	Prof.ssa Elenora Riva Sanseverino

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri