



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 4827 del 22/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2024 al n. 2088, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 13 mesi, dal titolo: *Sintesi e caratterizzazione di compositi a base di ZnO/cellulosa funzionalizzata per supporti antibatterici di nuova generazione*, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito**, a valere dei fondi del Progetto **PRIN 2022** "Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity" - Codice U-GOV PRJ-1310, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè"**;

CONSIDERATO che il 21/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento sopra menzionato n. 66 del 28/05/2024 con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

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 nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 4827 del 22/05/2024**, della durata di 13 mesi, dal titolo: *Sintesi e caratterizzazione di compositi a base di ZnO/cellulosa funzionalizzata per supporti antibatterici di nuova generazione*, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito**, a valere dei fondi del progetto **PRIN 2022** "Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity" - Codice U-GOV PRJ-1310, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè"**, è così costituita:

Dott. Giuseppe Domenico Arrabito	Responsabile Scientifico	Presidente
Dott.ssa Claudia Pellerito		Componente
Dott. Nicola Muratore		Componente
Prof. Alberto Pettignano		Supplente

Il RETTORE
Prof. Massimo Midiri