



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
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. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 5773 del 12/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/12/2022 al n. 3608, 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, della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Ruolo delle vibrazioni prodotte dagli insetti fitofagi nell'induzione delle difese dirette delle piante"*, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'amministrazione € 24.000,00 gravante sui fondi Progetto PRIN DAMATIRA: aDvanced Analysis and Modeling of AcousTic Responses of plAnts - CUP: B77G22000050001, Codice progetto U- GOV PRJ-0794 WP costi rendicontabili, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marsella, del Dipartimento di Fisica e Chimica e Referente il Prof. Ezio Peri del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, da svolgersi presso entrambi i Dipartimenti;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 12 del 17.02.2023, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Ruolo delle vibrazioni prodotte dagli insetti fitofagi nell'induzione delle difese dirette delle piante"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Marsella, del Dipartimento di Fisica e Chimica e Referente il Prof. Ezio Peri del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, da svolgersi presso entrambi i Dipartimenti, è così costituita:

Prof. Giovanni Marsella  
Prof. Ezio Peri  
Prof.ssa Gabriella Lo Verde  
Prof. Stefano Colazza

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri