



**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. 4323 del 10/10/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/10/2022 al n. 2763, 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: "*Sviluppo di metodologie basate su fluorescenza per il monitoraggio di parametri biofunzionali*", da far gravare sui fondi del Progetto 4FRAILTY – Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili (ARS01\_00345) di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valeria Vetri, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica n. 12 del 10/11/2022, successivamente modificato con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 126 del 16/11/2022, 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: "*Sviluppo di metodologie basate su fluorescenza per il monitoraggio di parametri biofunzionali*", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Valeria Vetri, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, è così costituita:

Prof.ssa Valeria Vetri	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Fabrizio Messina		Componente
Prof. Giampiero Buscarino		Componente
Prof. Maurizio Marrale		Supplente

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

La Commissione giudicatrice, inoltre, in quest'ultimo caso, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri