



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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

VISTO il 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 il proprio decreto n. 5339 del 18/11/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/11/2022 al n. 3259, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prott. nn. 138619 del 2/12/2022, 142298 del 12/12/2022 e 145351 del 16/12/2022 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 4323 del 10/10/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/10/2022 al n. 2763, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), 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.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Sara Anselmo Punti 100/100



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Sara Anselmo.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri