



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 10726 del 17/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/10/2024 al n. 4829, con il quale è stata indetta la 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 20 mesi, dal titolo *Ruolo del microambiente tumorale nella regolazione dei meccanismi molecolari alla base della progressione tumorale*, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PNRR-MCNT1-2023-12378252** a valere del 2° Avviso Pubblico del Ministero della Salute – PNRR, Missione 6 – Componente 2 – Investimento 2.1 – Codice U-GOV PRJ-1778 – CUP: B73C24000570001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Simone Di Franco**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica**;

VISTO il proprio decreto n. 14263 del 19/12/2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 821 del 07/01/2025, 5132 del 14/01/2025 e 10487 del 22/01/2025;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 10726 del 17/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 17/10/2024 al n. 4829, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 20 mesi, dal titolo *Ruolo del microambiente tumorale nella regolazione dei meccanismi molecolari alla base della progressione tumorale*, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PNRR-MCNT1-2023-12378252 a valere del 2° Avviso Pubblico del Ministero della Salute – PNRR, Missione 6 – Componente 2 – Investimento 2.1 – Codice U-GOV PRJ-1778 – CUP: B73C24000570001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Simone Di Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Kimiya Shams Punti 98/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Kimiya Shams**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri