



**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. 13057 del 28/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2024 al n. 5692, 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 12 mesi, dal titolo *Un nuovo approccio basato sulla letalità sintetica sfruttando la riparazione erronea del DNA: uno scenario emergente per il trattamento dei tumori HRD - lo studio STARDUST*, a valere sui fondi del Progetto **PRIN 2022 "STARDUST"** – Codice U-GOV PRJ-1367 – CUP: B53D23016230006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Galvano**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica**;

VISTO il proprio decreto n. 896 del 30/01/2025 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. 21644 del 10/02/2025, 28506 del 20/02/2025 e 32453 del 26/02/2025;

CONSIDERATO che l'unico candidato ammesso e regolarmente convocato non si è presentato al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## D E C R E T A

### Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 13057 del 28/11/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2024 al n. 5692, per l'attribuzione di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Un nuovo approccio basato sulla letalità sintetica sfruttando la riparazione erronea del DNA: uno scenario emergente per il trattamento dei tumori HRD - lo studio STARDUST*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 "STARDUST" – Codice U-GOV PRJ-1367 – CUP: B53D23016230006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Galvano, da svolgersi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

presso il Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri