



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI 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. 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 una 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 - Me.Pre.C.C.**;

CONSIDERATO che il 28/12/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica n. 287/2025 del 15/01/2025 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra 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 per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca (Tipologia B) di cui al bando emanato con **D.R. n. 13057** del **28/11/2024**, 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 - Me.Pre.C.C.**, è così costituita:

Prof. Antonio Galvano
Dott. Daniele Fanale
Dott.ssa Lidia Rita Corsini
Dott. Fabio Fulfaro

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri