



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo



Dipartimento di  
Medicina di  
Precisione  
in Area Medica,  
Chirurgica e Critica

## IL DIRETTORE

- VISTO** l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/01 e successive modificazioni, relativo al conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836 del 10.04.2024;
- VISTA** la richiesta del Prof. Antonio Galvano (Responsabile Scientifico del progetto) e del Direttore del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica, Prof. Giorgio Stassi, prot. n. 199108 del 05/11/2025, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo - prestazione d'opera nell'ambito del Progetto "STARDUST" (A novel Synthetic leThality Approach exploiting eRror-prone DNA repair: an emerging scenario for HRD-tUmorS Treatment – the STARDUST study), (cod. MUR 2022HSRK2A), il cui costo relativo graverà sulla voce fuori FFO PRJ-1367, CUP B53D23016230006 – Voce di costo del Bilancio Unico CA.C.B.02.04.42 Costi per consulenza per la ricerca;
- VISTO** l'Avviso prot. 206594 del 12/11/2025, repertoriato all'Albo ufficiale di Ateneo al n. 4290/2025 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo - prestazione d'opera (art 2222 c.c. e ss. e art. 2229 c.c e ss.) nell'ambito del Progetto "STARDUST" (A novel Synthetic leThality Approach exploiting eRror-prone DNA repair: an emerging scenario for HRD-tUmorS Treatment – the STARDUST study), (cod. MUR 2022HSRK2A), su citato e rivolto, per ragioni di celerità dell'azione amministrativa e in accordo all'art. 7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. n. 165/2001, sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni;
- VISTO** il DD n. rep. n. 13451/2025 del 28.11.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura sopra citata;
- VISTI** gli atti relativi alla procedura, trasmessi dalla Commissione Giudicatrice e acquisiti con prot. n. 231353 del 9/12/2025 e con n. 232972 dell'11.12.25;
- ESAMINATA** la predetta documentazione ed accertata la validità della stessa;
- CONSIDERATO** che non è attualmente prevista una nuova riunione del Consiglio di Dipartimento;
- RAVVISATA** la necessità di procedere alla nomina del vincitore del suddetto incarico per l'espletamento delle attività connesse al progetto;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo



Dipartimento di  
Medicina di  
Precisione  
in Area Medica,  
Chirurgica e Critica

## DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura valutativa relativa al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo prestazione d'opera nell'ambito del Progetto **“STARDUST” (A novel Synthetic leThality Approach exploiting eRror-prone DNA repair: an emerging scenario for HRD-tUmorS Treatment – the STARDUST study)**, (cod. MUR 2022HSRK2A) CUP B53D23016230006 codice IRIS PRJ-1367, R.S. Prof. Antonio Galvano e di conferire il suddetto incarico di lavoro autonomo a:

**-Andrea Gottardo**

Il suddetto incarico decorre dalla data di stipula del contratto ed entro il 28.02.2026, salvo eventuali proroghe del progetto.

Il presente decreto sarà portato a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore

Prof. Giorgio Stassi