



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI 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 02/07/2021;

VISTO il **decreto n. 9150 del 28/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4130, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 4 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022** – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – da svolgersi presso il **Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche**, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice	CUP
1	6	MED/46	DI FRANCO	Simone	2022J8X7PJ_002	B53D23011310001
2	6	MED/06	GALVANO	Antonio	2022HSRK2A_001	B53D23016230006
3	6	MED/06	INCORVAIA	Lorena	202258ZMJJ_002	B53D23019910001
4	6	MED/28	SCARDINA	Giuseppe Alessandro	2022HPTFML_003	B53D23011290006

VISTO l'**assegno n. 2** di cui al bando emanato con D.R. n. 9150 del 28/11/2023, 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*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1367** di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Galvano**, da svolgersi presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno n. 2 sopra citato, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione valide;

CONSIDERATO che con D.R. n. 674 del 29/01/2024 il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.) ha assunto la nuova denominazione di **Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica** (Me.Pre.C.C.);

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9150 del 28/11/2023,



relativamente all'assegno n. 2 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica con prot. n. 27567 del 22/02/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato, riaprire i termini esclusivamente per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9150 del 28/11/2023 relativa **all'assegno n. 2** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Galvano;

DECRETA

Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 9150 del 28/11/2023, finalizzato al conferimento dell'assegno n. 2, 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*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1367 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.).

Art. 2

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.

Si allega il testo integrale del suddetto bando, sia nella versione in lingua italiana che in lingua inglese, così come precedentemente pubblicato.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri