



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N°147/2024 del 14/02/2024**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Metodi per la purificazione e lo studio del rilascio da liposomi prodotti per miscelazione microfluidica"**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240 recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°77/2024 del 24/01/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 10 e dell'importo di € 11.500,00 (undicimilacinquecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Metodi per la purificazione e lo studio del rilascio da liposomi prodotti per miscelazione microfluidica" Progetto di ricerca dal titolo "LATER - Liposomal Adrenaline: Testing & Efficacy in Resuscitation nell'ambito del progetto PoC\_Unica\_2022 CUP: C28H23000520002, cofinanziato da PNRR e INS CUP: F53C22000430001, "Progetto finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich Ricercatore a tempo determinato di tipo B) RtD(b) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta del Dott. Michele Schlich del giorno 11/12/2023 in qualità di responsabile scientifico del progetto, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 10 dell'importo di € 11.500,00 (o/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Metodi per la purificazione e lo studio del rilascio da liposomi prodotti per miscelazione microfluidica" Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich Ricercatore a tempo determinato di tipo B) RtD(b) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la delibera della riunione del 18/12/2023 n.27 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



**DISPONE  
ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 78/2024 del 24/01/2024 è così composta:

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Dott. Michele Schlich  | Presidente |
| Prof.ssa Chiara Sinico | Componente |
| Prof. Francesco Lai    | Componente |

II DIRETTORE  
*Prof. Enzo Tramontano*

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*