



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N°155/2024 del 19/02/2024**

APPROVAZIONE ATTI

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° 78/2024 del 24/01/2024 relativa alla riapertura dei termini per il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 10 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", da attivare nell'ambito del 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 Disposizione Direttoriale n° 147 del 14/02/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**DISPONE
ART. UNICO**



ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 78/2024 del 24/01/2024;

ART. 2 E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) CAMBA MICHELE	11	35	46/100	Idoneo
2) LAI ELEONORA	37	35	72/100	Idonea/VINCITRICE
3) PUDDU RICCARDO	9	28	37/100	Idoneo

ART. 3 Alla Dott.ssa Eleonora LAI, nata il 23/12/1999, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Metodi per la purificazione e lo studio del rilascio da liposomi prodotti per miscelazione microfluidica", Responsabile Scientifico DOTT. Michele Schlich. La borsa di ricerca della durata di durata di MESI 10 e dell'importo di 11.500,00 (undicimilacinquecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo titolo "LATER - Liposomal Adrenaline: Testing & Efficacy in Resuscitation nell'ambito del progetto PoC_Unica_2022 CUP: C28H23000520002, cofinanziato da PNRR e.INS CUP: F53C22000430001, e precisamente

ART. 4 La spesa graverà su Codice Progetto U GOV : RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH

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.