



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 694/2022 del 06/09/2022**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di un metodo microfluidico per la produzione di liposomi incapsulanti adrenalina"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 604/2022 del 21/07/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 8 dell'importo di € 12.500,00 (dodicimilacinquecento /00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di un metodo microfluidico per la produzione di liposomi incapsulanti adrenalina" nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Pharmaceutical Development and in Vivo study of Intravenous Vesicular Epinephrine", nell'ambito del Bando Pubblico P.O.R. F.E.S.R. Sardegna 2014 –2020, Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico E Innovazione Azione 1.2.2– Programma Proof of concept (PoC) in biomedicina, CUP F73C22000580002. Provvedimento di concessione provvisoria del contributo Determinazione DG di Sardegna Ricerche n. 396 PST del 13/04/2022 e successiva determinazione di integrazione n. 441 PST del 22/04/2022; Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich Ricercatore a tempo determinato di tipo a) RtD(a) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 690/2022 del 11/08/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE



ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°604/2022 del 21/07/2022;

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) PITTU ALESSIO	32	35	67	IDONEO
2) SIMBULA LAURA	33	30	63	IDONEA

ART. 3 Al Dott **Pittu Alessio** nato il 27/12/1994 a Cagliari **VINCITORE** della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di un metodo microfluidico per la produzione di liposomi incapsulanti adrenalina" che dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca, precisamente il 14/05/2023. La Borsa di Ricerca è finanziata dal POR FESR Sardegna 2014-2020 Azione 1.2.2 Programma Proof of Concept in biomedicina Progetto di ricerca dal titolo "Pharmaceutical Development and in Vivo study of Intravenous Vesicular Epinephrine", nell'ambito del Bando Pubblico P.O.R. F.E.S.R. Sardegna 2014 –2020, Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico E Innovazione Azione 1.2.2– Programma Proof of concept (PoC) in biomedicina, CUP F73C22000580002. Provvedimento di concessione provvisoria del contributo Determinazione DG di Sardegna Ricerche n. 396 PST del 13/04/2022 e successiva determinazione di integrazione n. 441 PST del 22/04/2022; Responsabile Scientifico dott.Michele Schlich Ricercatore a tempo determinato di tipo a) RtD(a) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV: 2022_BR_8MESI_RICRAS_REVIVE_SCHLICH , UA.00.23;

IL 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.