

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 308 del 24/03/2020**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO****SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione cutanea di principi attivi ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria".****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. 177 del 21/02/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 5 dell'importo di € 7.000,00 (settemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione cutanea di principi attivi ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna con la L.R. 7 FSC 2014-2020, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 280 del 13/03/2020 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° 177 del 21/02/2020;**ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Michele Schlich	60	40	100	Idoneo

ART. 3 Al Dott. MICHELE SCHLICH vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione cutanea di principi attivi ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda. La borsa di ricerca della durata di MESI 5 e dell’importo di € 7.000,00 (settemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “Nanodelivery technology for improved treatment of dermatological disorders”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna con la L.R. 7 FSC 2014-2020, prevista per il 27/12/2020;

ART. 4 La spesa graverà CSA_BORSA_RICERCA_5_MESI_2020_FADDA.

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Anna Maria Fadda

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.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

