

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 477 del 14/05/2019**



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 "Raccolta di specie vegetali autoctone sarde e estrazione di composti ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria da incorporare in nanosistemi per applicazione cutanea".**

**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. 376 del 16/04/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 5 e dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Raccolta di specie vegetali autoctone sarde e estrazione di composti ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria da incorporare in nanosistemi per applicazione cutanea" 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° 452 del 07/05/2019 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° 376 del 16/04/2019;

**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) Giovanni Farina	6	Non ammesso	6/100	<b>NON Idoneo</b>
2) Alba Cuena Lombrana	55	40	95/100	<b>Idonea</b>

**ART. 3** Alla Dott.ssa ALBA CUENA LOMBRANA, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Raccolta di specie vegetali autoctone sarde e estrazione di composti ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria da incorporare in nanosistemi per applicazione cutanea”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda. La borsa di ricerca della durata di MESI 5 e dell’importo di € 6.000,00 (seimila/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\_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

