



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 "Caratterizzazione biochimica di ceppi di Spirulina (Arthrospira platensis) ottenuti dalla coltivazione sperimentale con un fotobioreattore termalizzato".**

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° 30 del 18/01/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 8 e dell'importo di € 12.911,36 (dodicimilanovecentoundici/36) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Caratterizzazione biochimica di ceppi di Spirulina (Arthrospira platensis) ottenuti dalla coltivazione sperimentale con un fotobioreattore termalizzato" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna – Centro Regionale di Programmazione - L.R. 7/2007 convenzione del 08/11/2018, Responsabile Scientifico Dott. Pierantonio Addis ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 106 del 08/02/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**D I S P O N E**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 30 del 18/01/2019;

**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) Massimo Milia	30	35	65/100	<b>Idoneo</b>
2) Emanuela Carta	23,20	assente	23,20	<b>Non Idonea</b>

**ART. 3** Al Dott. MASSIMO MILIA, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione biochimica di ceppi di Spirulina (Arthrospira platensis) ottenuti dalla coltivazione sperimentale con un fotobioreattore termalizzato", Responsabile Scientifico Dott. Pierantonio Addis. La borsa di ricerca della durata di MESI 8 e dell'importo di € 12.911,36 (dodicimilanovecentoundici/36) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Spirulina del Sulcis", CUP F76C18000610002, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna – Centro Regionale di Programmazione - L.R. 7/2007 convenzione del

08/11/2018, prevista per il 31/12/2019;

**ART. 4** La spesa graverà RICRAS\_CTC\_2018\_LR7\_SPIRULINA\_ADDIS.

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.*