



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

DISPOSIZIONE DI PROROGA

PROROGA BORSA DI RICERCA N. 591/2018 DAL TITOLO "Coltivazione sperimentale di Spirulina (Arthrospira platensis) ed analisi delle biomasse ottenute da un fotobioreattore termalizzato con l'acqua di eduazione di una miniera".

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;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo "Spirulina del Sulcis", CUP F76C18000610002, 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. 591 del 07/12/2018 relativa al bando per l'attribuzione di 1 borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12.911,36 (dodicimilanovecentoundici/36) lordi onnicomprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Coltivazione sperimentale di Spirulina (Arthrospira platensis) ed analisi delle biomasse ottenute da un fotobioreattore termalizzato con l'acqua di eduazione di una miniera", da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 9 del 08/01/2019 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di espletamento della selezione per l'attribuzione della borsa di ricerca sopra specificata e conferita la suddetta borsa alla Dott.ssa Valeria Andreotti;
- VISTA** la nota del Dott. Pierantonio Addis con la quale comunica l'avvio dell'attività di ricerca della Dott.ssa Valeria Andreotti a decorrere dal 15/01/2019;
- VISTA** la richiesta presentata dal Dott. Pierantonio Addis per la proroga della suddetta borsa di ricerca per ulteriori 3 mesi e mezzo e per un importo pari a € 5.648,72 (cinquemilaseicentoquarantotto/72) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sui fondi del medesimo progetto;
- VISTA** la relazione sull'attività di ricerca svolta;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24/07/2019 n. 23 approva all'unanimità la richiesta presentata dal Dott. Pierantonio Addis;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria su: RICRAS_CTC_2018_LR7_SPIRULINA_ADDIS;
- CONSIDERATO** che nulla osta alla proroga della borsa di cui sopra;

DISPONE

ARTICOLO UNICO - La borsa di ricerca conferita alla Dott.ssa Valeria Andreotti deve intendersi prorogata per ulteriori 3 mesi e mezzo e per un importo pari a € 5.648,72 (cinquemilaseicentoquarantotto/72) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.

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.