

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 279/2021 del 17/03/2021



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 "Studio del ruolo delle oloturie nel biorisanamento ambientale dei fondali marini sottostanti gli impianti di acquacoltura multi-trofici"

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° 168 del 16/02/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 20 e dell'importo di Euro 22.000,00 (ventiduemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio del ruolo delle oloturie nel biorisanamento ambientale dei fondali marini sottostanti gli impianti di acquacoltura multi-trofici", finanziato dal Miur nell'ambito delle azioni ERA-NET Cofund sulla Bioeconomia Blu (BlueBio) 2019 Progetto "InEVal - Increasing Echinoderm Value Chains", CUP F24I20000160006, Responsabile Scientifico Dott. Pierantonio Addis, Ricamatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°242 del 09/03/2021 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° 168 del 16/02/2021;
- 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) Viviana Pasquini	60	40	100/100	Idonea

ART. 3 Alla Dott.ssa VIVIANA PASQUINI, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita una Borsa di ricerca dal titolo "Studio del ruolo delle oloturie nel biorisanamento ambientale dei



fondali marini sottostanti gli impianti di acquacoltura multi-trofici” Responsabile Scientifico Dott. Pierantonio Addis, . La borsa di ricerca della durata di MESI 20 e dell’importo di Euro 22.000,00 (ventiduemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “InEVal - Increasing Echinoderm Value Chains”, CUP F24I20000160006, finanziato dal Miur nell’ambito delle azioni ERA-NET Cofund sulla Bioeconomia Blu (BlueBio) 2019, prevista per il 31/03/2023;

ART. 4 La spesa graverà sul sottoprogetto codice Co.AN
2021_BORSA_RICERCA_20MESI_ERANET_INEVAL_ADDIS_BR, UA.00.23.

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.

