

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**  
**N° 242/2021 del 09/03/2021**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**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, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012;
- 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 il conferimento 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 dell'importo di € 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, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la delibera della riunione telematica del 16/02/2021 n.4 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**D I S P O N E**

**ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 168 del 16/02/2021, è così composta:

Dott. Pierantonio Addis	Presidente
Prof. Antonio Pusceddu	Componente
Dott.ssa Serenella Cabiddu	Componente e segretaria verbalizzante
Dott. Andrea Sabatini	Sostituto in caso di assenza o impedimento di uno dei componenti.



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.*



