



Unione Europea



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE S'AGRICOLTURA E REFORMA AGRO-PASTORALE  
ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGRO-PASTORALE  
Servizio pesca e acquacoltura



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N°1087/2023 del 16/11/2023

NOMINA COMMISSIONE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Effetti delle microplastiche sul funzionamento ecosistemico bentonico"

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° 1018/2023 del 25/10/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 9 dell'importo di 9.350,00 (novemilatrecentocinquanta/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Effetti delle microplastiche sul funzionamento ecosistemico bentonico" Progetto di Ricerca il progetto di ricerca MEMBRANE "Microplastics Effects on Microbial Biodiversity AND Ecosystem functioning: from knowledge to possible solutions, nell'ambito del Progetto Biennale d'Ateneo FDS annualità 2021 e finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, CUP F73C22001240007 Responsabile Scientifico Dott. Alessandro Cau ricercatore a tempo determinato (RTDB), presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la delibera della riunione del 20/10/2023 n. 21 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

DISPONE  
ART. UNICO

UNICA

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Segretaria Amministrativa: Dott.ssa Paola Vargiu – Cittadella Universitaria di Monserrato  
Blocco G, Asse D4, quarto piano- Tel +39 070/8046-8019-4538 – email [disva@unica.it](mailto:disva@unica.it)  
[tramon@unica.it](mailto:tramon@unica.it) [paola.vargiu@unica.it](mailto:paola.vargiu@unica.it) [armanda.puddu@unica.it](mailto:armanda.puddu@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it);



La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 1018/2023 del 25/10/2023 è così composta:

Dott.	Cau Alessandro	Presidente
Prof.	Antonio Pusceddu	Componente
Prof.ssa	Maria Cristina Follesa	Componente
Prof.	Pierantonio Addis	Componente Supplente

II DIRETTORE  
*Prof. Enzo Tramontano*

*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.*