



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 410/2025 del 16/04/2025

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO *Studio dei popolamenti di Corallium rubrum e delle foreste animali mesofotiche tramite daty fishery dependent e fishery independent*

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 "attività di monitoraggio delle colonie di corallo rosso così come previsto ai sensi della legge regionale n. 59/1979 e s.m.i" Responsabile Scientifico prof. Alessandro Cau professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta del prof. Alessandro Cau del 12/02/2025 in qualità di responsabile scientifico dei fondi, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 8 MESI e dell'importo di € 8.500,00 (ottoomilacinquecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo dal titolo "Studio dei popolamenti di Corallium rubrum e delle foreste animali mesofotiche tramite daty fishery dependent e fishery independent";
- VISTO** il verbale della riunione del 19/02/2025 n.2 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata del prof. Alessandro Cau;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 249_2025 del 06.03.2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 8 dell'importo di € 8.500,00 (ottoomilacinquecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo dal titolo "Studio dei popolamenti di Corallium rubrum e delle foreste animali mesofotiche tramite daty fishery dependent e fishery independent"; nell'ambito del Progetto di Ricerca "attività di monitoraggio delle colonie di corallo rosso così come previsto ai sensi della legge regionale n. 59/1979 e s.m.i" Responsabile Scientifico prof. Alessandro Cau professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 328/2025 del 27/03/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

D I S P O N E

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 249/2025 del 06/03/2025;



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

ART. 2 E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	ESITO
1) Moccia Davide	60/60	35/40	95/100	VINCITORE
2) Leanza Alessandra	15/60	21/40	36/100	IDONEA
3) Asunis Alessio	15/60	17/40	32/100	IDONEO

ART. 3 Al Dott. Davide Moccia nato il 09/08/1987 vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio dei popolamenti di *Corallium rubrum* e delle foreste animali mesofotiche tramite daty fishery dependent e fishery independent", responsabile scientifico professor associato Alessandro CAU, afferente al SSD BIO/07 ECOLOGIA;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto codice U-Gov:

3BR_2025_RICRAS_CTC_2024_RAS_CORALLO_CAU_AL UA.00.23;

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Enzo Tramontano

(Sottoscritto con firma digitale)