



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 411/2025 del 16/04/2025

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Studio dei popolamenti di Corallium rubrum attraverso dati fishery dependent ottenuti mediante Osservatori Scientifici"

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. 2 borse di ricerca della durata di 6 MESI e dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/00) lordi ciascuno comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo dal titolo "Studio dei popolamenti di Corallium rubrum attraverso dati fishery dependent ottenuti mediante Osservatori Scientifici";
- 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° 250_2025 del 06.03.2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 borse di ricerca, della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/00) ciascuna dal titolo "Studio dei popolamenti di Corallium rubrum attraverso dati fishery dependent ottenuti mediante Osservatori Scientifici" 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° 329/2025 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° 250/2025 del 06/03/2025;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

candidati	titoli	colloquio	totale	ESITO
1) Fois Maurizio	50,5/60	36/40	86,5/100	VINCITORE
2) Di Crescenzo Simone	55,5/60	30/40	85,5/100	VINCITORE
3) Leanza Alessandra	33/60	16/40	49/100	IDONEA
4) Cambule Sara	40/60	5/40	45/100	IDONEA
5) Cara Paolo Antonio	30/60	5/40	35/100	IDONEO
6) Asunis Alessio	20/60	12/40	32/100	IDONEO

ART. 3 Al Dott Maurizio Fois, nato a Sassari il 22.03.1985 ed al dott. Di Crescenzo Simone , nato a Roma il 23.07.1994 vincitori della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita **per ciascuno** una borsa di ricerca del valore di 7.500,00 per mesi 6 dal titolo “Studio dei popolamenti di *Corallium rubrum* attraverso dati fishery dependent ottenuti mediante Osservatori Scientifici”, responsabile scientifico professore associato, 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)