



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 278/2023 del 21/03/2023**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Studio della protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili"

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°188/2023 del 23/02/2023 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 € 12.00,00 (dodicimila/00)lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio della protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" finanziato da AMP Capocarbonara Villasimius, Responsabile Scientifico dott. Andrea Sabatini, Ricercatore a tempo indeterminato, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 264 del 16/03/2023 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°188/2023 del 23/02/2023;



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

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) AGUS BLONDINE	60/60	40/40	100/100	IDONEA

ART. 3 Alla Dott.ssa **AGUS BLONDINE** nata a NUORO il 21/08/1982 VINCITRICE della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio della protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" Responsabile Scientifico Dott. Sabatini Andrea . La borsa di ricerca della durata di MESI 8 e dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00)lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" - Progetto n. 32/RBC/21 - CUP J28H21000090007" Rep n.4/2023 del 31/01/2023 (Classif III/13) per la durata di mesi 11 , nell'ambito della Convenzione tra il Comune di Villasimius ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Responsabile Scientifico del Progetto, Dott. Andrea Sabatini, Ricercatore a tempo indeterminato, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV :
RICALTRO_CTC_AMP_CAPOCARBONARA_2023_SABATINI_BRU.A. 00.23

IL 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.