



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1126/2023 del 23/11/2023**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di un metodo enzimatico per l'estrazione delle microplastiche in organismi marini contenenti esoscheletro di chitina"

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°1017/2023 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 8 dell'importo di € 7.200,00 (settemiladuecento) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di un metodo enzimatico per l'estrazione delle microplastiche in organismi marini contenenti esoscheletro di chitina", nell'ambito del Progetto di Ricerca BoSeProMare "Boa semovente a protezione del mare" determinazione del Direttore Generale di Sardegna Ricerche n. 709 RIC del 24/06/2022, PRS Sardegna 2020-2024, Strategia 2 – Identità economica, Aiuti per Progetti di Ricerca e Sviluppo - Settore ICTCUP: Responsabile Scientifico del Progetto Prof Gianluca Gatto ,prof ordinario del dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, responsabile scientifico della borsa di ricerca ,Prof.ssa Antonella Fais, professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 1088/2023 del 16/11/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

**DISPONE
ART. UNICO**



ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°1017/2023 del 25/10/2023;

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) Sonia Floris	51,96 /60	40/40	91,16/100	IDONEA/VINCITRICE

ART. 3 Alla Dott.ssa **Sonia Floris nata a Carbonia (CI) il 14/12/1992 codice fiscale FLRSNO92T54B745O** VINCITRICE della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di un metodo enzimatico per l'estrazione delle microplastiche in organismi marini contenenti esoscheletro di chitina", responsabile scientifico prof.ssa Antonella Fais. La borsa di ricerca della durata di MESI 8 e dell'importo di € 7.200,00 (Settemiladuecento) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo dovrà concludersi entro la data di scadenza del "Progetto di Ricerca BoSeProMare "Boa semovente a protezione del mare" e la determinazione del Direttore Generale di Sardegna Ricerche n. 709 RIC del 24/06/2022, PRS Sardegna 2020-2024, Strategia 2 – Identità economica, Aiuti per Progetti di Ricerca e Sviluppo - Settore ICTCUP: Responsabile Scientifico del Progetto Prof Gianluca Gatto ,prof ordinario del dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, responsabile scientifico della borsa di ricerca ,Prof.ssa Antonella Fais, professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV:
RICRAS_WP_CTC_2023_GATTO_BdR_PROF.SSA_FAIS, U.A.00.15/06.01.01.04.05

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.