



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Resilienza dei molluschi bivalvi sottoposti a stress ambientali derivanti dai cambiamenti climatici tramite misurazione strumentale con sensori Hall posizionati sulle valve".

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° 910 del 14/10/2020 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 € 9.000,00 (novemila/00) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Resilienza dei molluschi bivalvi sottoposti a stress ambientali derivanti dai cambiamenti climatici tramite misurazione strumentale con sensori Hall posizionati sulle valve", finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti biennale d'Ateneo, annualità 2018, dal titolo "Effects of climate environmental shifts on species, communities and ecosystems" CUP F74I19000980007, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fenu, Responsabile Scientifico della borsa Dott. Pierantonio Addis, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 1014 del 04/11/2020 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° 910 del 14/10/2020;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Ambra Angelica Giglioli	55	40	95/100	Idonea

- ART. 3** Alla Dott.ssa Ambra Angelica Giglioli, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita una borsa di ricerca dal titolo, "Resilienza dei molluschi bivalvi sottoposti a stress ambientali

derivanti dai cambiamenti climatici tramite misurazione strumentale con sensori Hall posizionati sulle valve”, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca Prof. Giuseppe Fenu, Responsabile Scientifico della borsa Dott. Pierantonio Addis. La borsa di ricerca della durata di MESI 8 e dell’importo di € 9.000,00 (novemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell’ambito dei Progetti biennale d’Ateneo, annualità 2018, dal titolo “Effects of climate environmental shifts on species, communities and ecosystems” CUP F74I19000980007, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fenu,, prevista per il 12/05/2022;

ART. 4 La spesa graverà sul sottoprogetto codice U-GOV CSA_BORSA_8_MESI_FS_FENU, UA.00.23;

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Anna Maria Fadda

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.