



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 "Effetti di eventi climatici anomali su comunità briofitiche di habitat ripariali"**

**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° 171 del 16/02/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 e dell'importo di Euro 7.200,00 (settemiladuecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Effetti di eventi climatici anomali su comunità briofitiche di habitat ripariali" finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo annualità 2018, CUP F74I19000980007, progetto di ricerca dal titolo "Effects of climate environmental shifts on species, communities and ecosystems", Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fenu professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente, Responsabile Scientifico della borsa Prof.ssa Annalena Cogoni, professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 224 del 03/03/2021 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**D I S P O N E**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 171 del 16/02/2021;

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

<b>candidati</b>	<b>titoli</b>	<b>colloquio</b>	<b>totale</b>	
1) Silvia Poponessi	58	40	98/100	<b>Idonea</b>

**ART. 3** Alla Dott.ssa SILVIA POPONESSI, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita una Borsa di ricerca dal titolo "Effetti di eventi climatici anomali su comunità briofitiche di

habitat ripariali”, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fenu e Responsabile scientifico della borsa Prof.ssa Annalena Cogoni. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di Euro 7.200,00 (settemiladuecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “Effects of climate environmental shifts on species, communities and ecosystems“, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fenu, finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo annualità 2018, CUP F74I19000980007, prevista per il 12/05/2022;

**ART. 4** La spesa graverà sul sottoprogetto codice CO.AN  
2021\_BORSA\_RICERCA\_6MESI\_FDS2018FENU\_COGONI\_BR, 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.*