



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 "Analisi dello stato dell'arte sulla messa a punto dei metodi di "gap analysis" (2000/60/CE) in ambito nazionale con specifico riferimento alle componenti bio-ecologiche ai fini dell'applicazione nell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna".

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° 209 del 12/11/2015;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n° 318 del 25/07/2017 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 12 dell'importo di € 19.200,00 (dicianovemiladuecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi dello stato dell'arte sulla messa a punto dei metodi di "gap analysis" (2000/60/CE) in ambito nazionale con specifico riferimento alle componenti bio-ecologiche ai fini dell'applicazione nell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna" finanziato dalla Regione Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n° 284 del 07/07/2017 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° 318 del 25/07/2017;
- 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) MOCCIA Davide	58	38	96/100	Idoneo

- ART. 3 Al Dott. DAVIDE MOCCIA, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Analisi dello stato dell'arte sulla messa a punto dei metodi di "gap analysis" (2000/60/CE) in ambito nazionale con specifico riferimento alle componenti bio-ecologiche ai fini dell'applicazione nell'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna", Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu. La borsa di ricerca della durata di MESI 12 e dell'importo di € 19.200,00 (dicianovemiladuecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Analisi delle pressioni e degli impatti e dello scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis) in applicazione della Direttiva 2000/60/CE, per l'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna e del Piano di Tutela delle Acque di cui al D.Lgs. 152/2006», finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, prevista per il 31/12/2018;

ART. 4 La spesa graverà su CSA_BORSA_2017_GAPANALYSIS_PUSCEDDU.

IL DIRETTORE
Prof.ssa Anna Maria Fadda