



APPROVAZIONE ATTI

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis) e individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale – Responsabile scientifico prof. ssa Alessandra Carucci

Il Direttore

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- 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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- 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 del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- Vista** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 868 del 10/07/2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 15 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di €18.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "*Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l'obiettivo atteso (gap analysis) e individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale*" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: Accordo di collaborazione con Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna su 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, Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Carucci professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n°1011 del 31/07/2018 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° 868 del 10/07/2018, bando borsa di ricerca n. 15/2018;
- Art. 2** Alla Dott.ssa **Giulia Folegnani**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “*Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l’obiettivo atteso (gap analysis) e individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale*”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Alessandra Carucci. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell’importo di €18.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca Accordo di collaborazione con Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna su 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, prevista per il 31 dicembre 2021
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione Progetto: Selezione BR n.15 - Analisi di pressioni e impatti e scostamento tra lo stato dei corpi idrici e l’obiettivo atteso (gap analysis) e individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale
Codice Progetto: RICRAS_CTC_2017_CARUCCI_BR15_2018
Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01 Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci