



APPROVAZIONE ATTI

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Analisi del comportamento ambientale mediante software avanzato – Responsabile scientifico prof. Giovanni Marco Chiri

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°71 del 24/01/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n.2 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 2 e dell'importo di €1500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi del comportamento ambientale mediante software avanzato" da attivare nell'ambito del Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020. Progetto Strategico Proterina 3Évolution. Attività di interesse comune relative alla predisposizione di Piani di gestione del rischio di alluvione da parte delle singole Autorità di Bacino dei territori del Progetto Proterina 3Évolution, e alla stesura di linee guida relative alle modalità di attuazione di interventi strutturali di protezione dalle alluvioni- CUP B86D16000380007, Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Maria Sechi professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 171 del 18/02/2019 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°71 del 24/01/2019 bando borsa di ricerca n.2/2019;



Art. 2 Al Dott. **Luca Tendas**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Analisi del comportamento ambientale mediante software avanzato”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Giovanni Marco Chiri. La borsa di ricerca della durata di mesi 2 e dell'importo di €1.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020. Progetto Strategico Proterina 3Évolution. Attività di interesse comune relative alla predisposizione di Piani di gestione del rischio di alluvione da parte delle singole Autorità di Bacino dei territori del Progetto Proterina 3Évolution, e alla stesura di linee guida relative alle modalità di attuazione di interventi strutturali di protezione dalle alluvioni.- CUP B86D16000380007, prevista per il 31 dicembre 2019

Art. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n.2/2019 - CONV. ADIS 2018 "Progetto Strategico Proterina 3Évolution" - CHIRI
codice progetto: RICRAS_CTC_2018_SECHI_BR2_2019
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci