



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Analisi di sistemi avanzati per la rimozione dei nitrati dalle acque di falda" –
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.765 del 9.07.2019;
- 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° 183 del 15/02/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 8 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 4.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi di sistemi avanzati per la rimozione dei nitrati dalle acque di falda" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Sistemi Avanzati per la Rimozione dei Nitrati dalle Acque di Falda (SARdNAF)" CUP F76C18000930002, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - a valere sul Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna - Area Tematica 3 - Linea d'Azione 3.1 "Interventi di sostegno alla ricerca". INVITO A PRESENTARE PROGETTI DI RICERCA DI BASE Annualità 2017, 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° 293 dell' 11/03/2021 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°183 del 15/02/2021, bando borsa di ricerca n. 8/2021;

Art. 2 Alla Dott.ssa **Valentina Unali**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Analisi di sistemi avanzati per la rimozione dei nitrati dalle acque di falda", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Alessandra Carucci. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 4.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Sistemi Avanzati per la Rimozione dei Nitrati dalle Acque di Falda (SARdNAF)" CUP F76C18000930002, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - a valere sul Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna - Area Tematica 3 - Linea d'Azione 3.1 "Interventi di sostegno alla ricerca". INVITO A PRESENTARE PROGETTI DI RICERCA DI BASE Annualità 2017, prevista per il 20 agosto 2021;

Art. 3 La spesa graverà su:

Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 8/2021 - Progetto SARdNAF - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Bando "Invito a presentare progetti di ricerca di base"- annualità 2017 - codice progetto: RICRAS_CTC_2018_CARUCCI_01_BR08_2021 - Voce coan: Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci