



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Ricerca sulle strategie per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino
ambientale di un sito inquinato" – Responsabile scientifico prof. Giuseppina Vacca

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° 292 del 12/03/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 7 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Ricerca sulle strategie per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino ambientale di un sito inquinato" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: progetto “Tecnologie di CARatterizzazione Monitoraggio e Analisi per il ripristino e la bonifica (CARMA)” CUP G28C17000250006, sviluppato con EcoSerdiana s.p.a. e finanziato da Sardegna Ricerche nell'ambito degli Aiuti per Progetti di Ricerca e Sviluppo – POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse 1 - Azione 1.1.3 – Strategia 2 “Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese”, Programma di Intervento 3 “Competitività delle imprese”, Responsabile Scientifico Ing. Giuseppina Vacca ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 420 del 06/04/2020 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° 292 del 12/03/2020, bando borsa di ricerca n. 7/2020;
- Art. 2** Alla Dott.ssa **Marta Garau**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Ricerca sulle strategie per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino ambientale di un sito inquinato", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Ing. Giuseppina Vacca. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca progetto "Tecnologie di CARatterizzazione Monitoraggio e Analisi per il ripristino e la bonifica (CARMA)" CUP G28C17000250006, sviluppato con EcoSerdiana s.p.a. e finanziato da Sardegna Ricerche nell'ambito degli Aiuti per Progetti di Ricerca e Sviluppo – POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse 1 - Azione 1.1.3 – Strategia 2 “Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese“, prevista per il 31 dicembre 2020
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 7/2020 - PROGETTO "CARMA" POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse 1, Azione 1.1.3 - BR072020 - Codice progetto: ALTROPOR_CTC_2018_VACCA_BR07_2020 - Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio.

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci