



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Analisi teorico sperimentale del processo di produzione di aggregati riciclati,
mediante la lavorazione degli sfridi prodotti dalle aziende di prefabbricazione di
elementi di calcestruzzo armato" – Responsabile scientifico Ing. Luisa Pani

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° 27 del 10/01/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 1 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di 2 mesi e mezzo e dell'importo di € 4.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi teorico sperimentale del processo di produzione di aggregati riciclati, mediante la lavorazione degli sfridi prodotti dalle aziende di prefabbricazione di elementi di calcestruzzo armato" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "MEISAR – Materiali per l'Edilizia e le Infrastrutture Sostenibili – gli Aggregati Riciclati" finanziato da Sardegna Ricerche a valere sul POR FESR 2014/2020 – ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE AZIONE 1.1.4, Responsabile Scientifico Ing. Luisa Pani ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 567 del 12/05/2020 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° 27 del 10/01/2020, bando borsa di ricerca n. 1/2020;
- Art. 2** Alla Dott.ssa **Marta Salis**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Analisi teorico sperimentale del processo di produzione di aggregati riciclati, mediante la lavorazione degli sfridi prodotti dalle aziende di prefabbricazione di elementi di calcestruzzo armato”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Ing. Luisa Pani. La borsa di ricerca della durata di 2 mesi e mezzo e dell’importo di € 4.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “MEISAR – Materiali per l’Edilizia e le Infrastrutture Sostenibili – gli Aggregati Riciclati”, prevista per il 08 agosto 2020.
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n.1/2020- PROGETTO CLUSTER TOP-DOWN "MEISAR" PANI
codice progetto: ALTRORAS_CTC_2018_PANI_BR01_2020
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci