



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Modellazione del comportamento di pannelli murari rinforzati con intonaco armato ai
fini dell'ottimizzazione strutturale ed energetica della muratura" – Responsabile
scientifico prof. Luigi Fenu

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° 579 del 14/05/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 25 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di € 4.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Modellazione del comportamento di pannelli murari rinforzati con intonaco armato ai fini dell'ottimizzazione strutturale ed energetica della muratura" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Ottimizzazione strutturale ed energetica di edifici in contesti urbani: un approccio integrato" - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Bando "Invito a presentare progetti di ricerca di base" - annualità 2017" CUP F76C18000940002, finanziato da Regione Autonoma della Sardegna, con scadenza 20 febbraio 2021, Responsabile Scientifico Prof. Mauro Sassu professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 665 del 10/06/2020 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° 759 del 14/05/2020, bando borsa di ricerca n. 25/2020;
- Art. 2** Alla Dott.ssa **Valeria Colasanti**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Modellazione del comportamento di pannelli murari rinforzati con intonaco armato ai fini dell’ottimizzazione strutturale ed energetica della muratura”, Responsabile Scientifico della Borsa di ricerca: Prof. Luigi Fenu. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell’importo di € 4.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “Ottimizzazione strutturale energetica di edifici in contesti urbani: un approccio integrato” - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Bando "Invito a presentare progetti di ricerca di base ” - annualità 2017, prevista per il 20 febbraio 2021;
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n.25/2020 - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Bando "Invito a presentare progetti di ricerca di base ” - annualità 2017 SASSU - FENU
codice progetto: RICRAS_CTC_2018_SASSU_BR25_2020
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci