



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Attività di supporto alla caratterizzazione sperimentale finalizzata alla determinazione
della risposta termica di differenti tipologie costruttive di pannelli in muratura" –
Responsabile scientifico prof. Andrea Frattolillo

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° 505 del 28/04/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 17 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 1 e dell'importo di € 1.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Attività di supporto alla caratterizzazione sperimentale finalizzata alla determinazione della risposta termica di differenti tipologie costruttive di pannelli in muratura" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "L.R.7/2007 - Ottimizzazione strutturale energetica di edifici in contesti urbani: un approccio integrato" CUP F76C18000940002 - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 - Bando "Invito a presentare progetti di ricerca di base" - annualità 2017 , finanziato da Regione Autonoma della Sardegna, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca prof. Mauro Sassu professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 599 del 20/05/2020 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° 505 del 28/04/2020, bando borsa di ricerca n. 17/2020;
- Art. 2** Alla Dott.ssa **Mara Castaldo**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Attività di supporto alla caratterizzazione sperimentale finalizzata alla determinazione della risposta termica di differenti tipologie costruttive di pannelli in muratura”, Responsabile Scientifico della borsa di ricerca: Prof. Andrea Frattolillo. La borsa di ricerca della durata di mesi 1 e dell'importo di € 1.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca Progetto 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.17/2020 - RAS L.R. 7/2007 BANDO 2017 - OTTIMIZZAZIONE STRUTTURALE ED ENERGETICA DI EDIFICI IN CONTESTI URBANI: UN APPROCCIO INTEGRATO – SASSU - codice progetto: RICRAS_CTC_2018_SASSU_BR17_2020
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci