



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 3 borse di ricerca dal titolo:  
"Spazi per la didattica innovativa – Responsabile scientifico prof. Giovanni Marco Chiri

### **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° 1733 del 10/12/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 70 per il conferimento di n° 3 borse di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di 9330,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Spazi per la didattica innovativa" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Accordo di Collaborazione per una ricerca inerente alla modellazione informativa BIM per la realizzazione di un istituto scolastico sperimentale in cui gli elementi dell'economia circolare siano alla base della sostenibilità dell'intervento utilizzando sistemi DfMA", Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanni Marco Chiri professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 23 del 10/01/2020 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° 1733 del 10/12/2019, bando borsa di ricerca n. 70/2019;



**Art. 2** Alla Dott.ssa **Corona Daniela**, alla Dott.ssa **Montis Sara** e al Dott. **Canargiu Nicholas**, vincitori della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Spazi per la didattica innovativa”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Giovanni Marco Chiri. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell’importo di 9330,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “Accordo di Collaborazione per una ricerca inerente alla modellazione informativa BIM per la realizzazione di un istituto scolastico sperimentale in cui gli elementi dell’economia circolare siano alla base della sostenibilità dell’intervento utilizzando sistemi DfMA”, prevista per il 09 ottobre 2023

**Art. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 3 borse bando n.70/2019- ACCORDO COLLAB. PROVINCIA DI SASSARI - CHIRI  
codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2019\_CHIRI\_BR70\_19  
Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati – parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci