



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Monitoraggio strutturale di costruzioni esistenti in muratura con test di laboratorio" – Responsabile scientifico prof. Mauro Sassu

### 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° 244/2022 04/03/2022 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 12 e dell'importo di € 15.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Monitoraggio strutturale di costruzioni esistenti in muratura con test di laboratorio" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: Progetto Complesso Bioeconomia "Sardegna Verde" - PERLABLOC – Blocchi per edilizia in agglomerato di perlite sarda ad elevate prestazioni energetiche e ridotto impatto ambientale - POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 – Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3, CUP F29J20000700005, finanziato da Sardegna Ricerche, Responsabile



**VISTA**  
**ESAMINATI**

Scientifico Prof. Mauro Sassu professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;  
la Disposizione Direttoriale n° 343/2022 del 29/03/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;  
gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 244/2022 del 04/03/2022, bando borsa di ricerca n. 7/2022;

**ART. 2** Al Dott. **Sudip Khatiwada**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Monitoraggio strutturale di costruzioni esistenti in muratura con test di laboratorio", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Mauro Sassu. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 15.600,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca Progetto Complesso Bioeconomia "Sardegna Verde" - PERLABLOC – Blocchi per edilizia in agglomerato di perlite sarda ad elevate prestazioni energetiche e ridotto impatto ambientale - POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 – Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3, CUP F29J20000700005, finanziato da Sardegna Ricerche, prevista per il 13 aprile 2023;

**ART. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 07/2022 - PROGETTO COMPLESSO BIOECONOMIA "SARDEGNA VERDE" PERLABLOC - SASSU - codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2021\_SASSU\_BR07\_2022 - Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*