



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,  
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Processo integrato per il recupero di scarti da industria lattiero casearia e di rifiuti Hi-Tech" – Responsabile scientifico prof. Aldo Muntoni

### 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° 1527 del 30/11/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 55 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Processo integrato per il recupero di scarti da industria lattiero casearia e di rifiuti Hi-Tech" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Integrated treatment of cheese whey and Hi-Tech waste: a demonstration of synergistic waste management in a circular economy perspective" CUP F75F21001350007, previsto nell'ambito della Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi per la presentazione di Progetti biennali, Annualità 2020", finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Aldo Muntoni professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 1652 del 22/12/2021 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° 1527 del 30/11/2021, bando borsa di ricerca n. 55/2021;
- Art. 2** Al Dott. **Gianluigi Farru**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Processo integrato per il recupero di scarti da industria lattiero casearia e di rifiuti Hi-Tech”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Aldo Muntoni. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Integrated treatment of cheese whey and Hi-Tech waste: a demonstration of synergistic waste management in a circular economy perspective" CUP F75F21001350007, previsto nell'ambito della Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi per la presentazione di Progetti biennali, Annualità 2020”, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, prevista per il 18 ottobre 2023;
- Art. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 55/2021 ----  
PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA ANNUALITA' 2020  
"Integrated treatment of cheese whey and Hi-Tech waste: a demonstration of synergistic waste management in a circular economy perspective" -  
MUNTONI - codice progetto:  
RICALTRO\_CTC\_2021\_MUNTONI\_BR55\_2021 - Voce Coan:  
A.15.01.02.04.01.01 Progetti con enti e privati - parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci  
(Firmato digitalmente)