



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Gestione sostenibile di scarti da industria lattiero casearia: recupero di bioprodotto ed energia mediante carbonizzazione idrotermica" – 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 Rep. n° 790/2022 del 28/07/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 28 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 18.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Gestione sostenibile di scarti da industria lattiero casearia: recupero di bioprodotto ed energia mediante carbonizzazione idrotermica" 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 Rep. n° 863/2022 del 24/08/2022 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 Rep. n° 790/2022 del 28/07/2022, bando borsa di ricerca n. 28/2022;

ART. 2 Al Dott. **Gianluigi Farru**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Gestione sostenibile di scarti da industria lattiero casearia: recupero di bioprodotto ed energia mediante carbonizzazione idrotermica", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Aldo Muntoni. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 18.000,00 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. 28/2022 - 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_BR28_2022 - Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01 Progetti con enti e privati - parte esercizio

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