



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:
"Tecnologie per il trattamento di materiali contaminati da minerali metalliferi
provenienti da rifiuti industriali o dal dragaggio di porti" – Responsabile scientifico
prof. Giorgio Massacci

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° 164/2022 del 14/02/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 5 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 9.678,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Tecnologie per il trattamento di materiali contaminati da minerali metalliferi provenienti da rifiuti industriali o dal dragaggio di porti" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "CESA (Centro di eccellenza per la sostenibilità ambientale) - Trattamento discariche", finanziato da IGEA S.P.A., Responsabile Scientifico Prof. Giorgio Massacci professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 267 del 09/03/2022 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°164/2022 del 14/02/2022, bando borsa di ricerca n. 5/2022;
- Art. 2** Al Dott. **Giulio Sogos**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Tecnologie per il trattamento di materiali contaminati da minerali metalliferi provenienti da rifiuti industriali o dal dragaggio di porti”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Giorgio Massacci. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo di € 9.678,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “CESA (Centro di eccellenza per la sostenibilità ambientale) - Trattamento discariche”, finanziato da IGEA S.P.A., prevista per il 10 marzo 2025;
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 05/2022 - IGEA - PROGETTO CESA "TRATTAMENTO DISCARICHE" - (EX MANCA) MASSACCI - codice progetto: ALTRO_CTC_2017_MANCA_BR05_2022 -
Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio

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