



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

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - 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", bando n° 5/2022 – Responsabile scientifico 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.292 del 4.05.2018;
- 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;
- 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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- Vista** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 164/2022 del 14/02/2022 - Bando borsa di ricerca n° 5 - per l'attribuzione 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 delibera del 10/02/2022 di cui al verbale n. 2 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Giorgio Massacci;

### Dispone

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 5 del 14/02/2022 è così composta:



- Prof. Ing. Giorgio Massacci;
- Prof. Ing. Battista Grosso;
- Prof.ssa Ing. Valentina Dentoni.

F.to il Direttore

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