



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo –"Ricerca sulle strategie per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino ambientale di un sito inquinato" – Responsabile scientifico Ing. Giuseppina Vacca

### 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 D.D. n. 292 del 12/03/2020 - Bando borsa di ricerca n° 7 per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di 6000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Ricerca sulle strategie per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino ambientale di un sito inquinato", da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Tecnologie di CARatterizzazione Monitoraggio e Analisi per il ripristino e la bonifica (CARMA)" CUP G28C17000250006, sviluppato con EcoSerdiana s.p.a. e finanziato da Sardegna Ricerche nell'ambito degli Aiuti per Progetti di Ricerca e Sviluppo – POR FESR Sardegna 2014-2020 - Asse 1 - Azione 1.1.3 – Strategia 2 "Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese", Programma di Intervento 3 "Competitività delle imprese" -, con scadenza 31 dicembre 2020, Responsabile Scientifico Ing. Giuseppina Vacca, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura;



**Vista** la delibera del 20/02/2020 di cui al verbale n. 2 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dall'Ing. Giuseppina Vacca;

**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 7 del 12/03/2020 è così composta:

- Prof.ssa Giuseppina Vacca;
- Prof. Giulio Vignoli;
- Prof.ssa Silvana Maria Grillo.

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci