



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Tecnologie per la trattabilità e messa in sicurezza di rifiuti industriali e di sedimenti marini contenenti metalli pesanti", bando n° 64/2020 – 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 n. 1423 del 03/12/2020 - Bando borsa di ricerca n° 64 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 e mezzo e dell'importo di € 8.876,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Tecnologie per la trattabilità e messa in sicurezza di rifiuti industriali e di sedimenti marini contenenti metalli pesanti" 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 n. 1416 del 02/12/2020 con cui si approva la proposta avanzata dal Prof. Giorgio Massacci;



**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 64 del 03/12/2020 è così composta:

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

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci