



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio sul trattamento di un refluo industriale per l'abbattimento della sostanza organica biorefrattaria con bioreattore a letto mobile (MBBR)", bando n° 47/2018 – Responsabile scientifico Alessandra Carucci

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. 1659 del 18/12/2018 - Bando borsa di ricerca n° 47 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di €4.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio sul trattamento di un refluo industriale per l'abbattimento della sostanza organica biorefrattaria con bioreattore a letto mobile (MBBR)" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca " Studio sul trattamento refluo SP4 per l'abbattimento della sostanza organica biorefrattaria" finanziato dal Consorzio Industriale Provinciale di Sassari, Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Carucci professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la delibera del 14/12/2018 di cui al verbale n. 16 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Prof.ssa Alessandra Carucci;

Dispone

Art. Unico La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 47 del 18/12/2018 è così composta:



- Prof.ssa Alessandra Carucci;
- Prof.ssa Giovanna Salvatorica Cappai;
- Prof.ssa Giorgia De Gioannis.

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci