



**APPROVAZIONE ATTI**

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) – Responsabile scientifico prof. 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;
- 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 n°1659 del 18/12/2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 47 per il conferimento 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", Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Carucci professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n°4 del 08/01/2019 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 n° 1659 del 18/12/2018, bando borsa di ricerca n. 47/2018;



**Art. 2** Alla Dott.ssa **Claudia Camedda**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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)”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Alessandra Carucci. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell’importo di €4.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di, Studio sul trattamento refluo SP4 per l’abbattimento della sostanza organica biorefrattaria, prevista per il 18 aprile 2019

**Art. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione Progetto: Selezione BR n. 47 - SV CONS. INDUSTRIALE PROV.LE SASSARI "TRATTAMENTO REFLUO SP4" - CARUCCI  
Codice Progetto: COMCONV\_2018\_CARUCCI\_BR47\_2018  
Voce COAN: A.15.01.04.01.01.01 - Progetti di ricerca - parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci