



**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°1249 del 05/10/2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 32 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di €7.000,00 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° 1354 del 26/10/2018 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° 1249 del 05/10/2018, bando borsa di ricerca n. 32/2018;
- Art. 2** Al Dott. **Giaime Tocco**, vincitore 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.ssa Alessandra Carucci. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell’importo di €7.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “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. 32 - SV CONS. INDUSTRIALE PROV.LE SASSARI "TRATTAMENTO REFLUO SP4" - CARUCCI  
Codice Progetto: COMCONV\_2018\_CARUCCI\_BR32\_2018  
Voce COAN: A.15.01.04.01.01.01 - Progetti di ricerca - parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci