



Università degli Studi di Messina

IL PRORETTORE VICARIO

- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012);
- VISTA** la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO** il D.M. n. 45/2013 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- VISTO** il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1015 del 3 maggio 2016;
- VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico del 15.05.2017 e del 21.06.2017 e del Consiglio di Amministrazione del 15.05.2017 e del 21.06.2017;
- VISTO** il D.R. n. 1593 del 26.07.2017, con il quale viene bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione a dodici Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XXXIII ciclo, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo n. 64 del 26.07.2017;
- VISTO** il D.R. n. 1747 del 05.09.2017 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in “**Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni**”, XXXIII ciclo;
- CONSIDERATO** che per il XXXIII ciclo al predetto Corso sono stati assegnati n. 5 posti con borsa, di cui n. 2 posti con borsa UNIME/MIUR e n. 1 posto con borsa Raffineria di Milazzo, n. 2 posti con borsa FSE Sicilia, e n. 1 posto senza borsa, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTI** i verbali di cui al Prot. n. 65541 del 19.09.2017 e la graduatoria di merito formulata dalla Commissione Giudicatrice;
- VISTO** il D.R. n. 1914/2017, prot. 66716 del 21.09.2017, di approvazione graduatoria di merito per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in “**Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni**”, XXXIII ciclo;
- VISTO** il D.R. n. 2370 del 14/11/2017 di scorrimento della graduatoria di merito di cui al citato D.R., n. 1914 del 21.09.2017;
- VISTO** il Decreto MIUR n. 3749 del 29/12/2017, relativo alla graduatoria Bando PON “Ricerca e Innovazione 2014/2020”, dottorati di ricerca innovativi con caratterizzazione industriale, XXXIII ciclo, con il quale sono state finanziate due ulteriori borse al dottorato in “**Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni**”, XXXIII ciclo;
- VISTO** il D.R. n. 246 del 06/02/2018 di attribuzione borse PON “Ricerca e Innovazione 2014/2020”, secondo la graduatoria di merito, al corso di dottorato in



Università degli Studi di Messina

“Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni”, XXXIII ciclo, e successiva immatricolazione degli assegnatari entro il 05/03/2018;

VISTA la mancata accettazione nei termini previsti da parte della prima candidata idonea in graduatoria di merito Dott.ssa Genovese Federica, alla richiesta di disponibilità ad accettare il posto senza borsa, resosi disponibile a seguito del predetto D.R. di assegnazione delle borse PON;

CONSIDERATO che dando seguito alla graduatoria di merito di cui al citato D.R. 1914/2017, il Dott. Quattrocchi Salvatore, ha comunicato via email in data 07/03/2018, ha dichiarato di accettare il predetto posto senza borsa;

DECRETA

di ammettere al corso di Dottorato di Ricerca in **“Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni”**, XXXIII ciclo, senza borsa, per scorrimento di graduatoria, il Dott. Quattrocchi Salvatore, nato a Milazzo (ME) il 20/03/1990, a decorrere dalla data di registrazione del presente decreto.

I dottorandi, con e senza borsa di studio, sono tenuti al pagamento dei contributi e/o tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto alla studio, secondo quanto previsto dal relativo Bando di concorso e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 7 luglio 2017 e successive modificazioni.

Il presente decreto viene pubblicato nel sito Web dell’Ateneo all’indirizzo www.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca (Ammissione 33° ciclo).

IL PRORETTORE VICARIO
(Prof. Emanuele Scribano)