



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 ed, in particolare, l'art.41, comma 3;
- VISTO** il Regolamento Generale d'Ateneo, emanato con D.R. n.376 del 18 febbraio 2016 ed, in particolare, l'art. 48;
- VISTI** gli atti convenzionali stipulati in data 27 aprile 1992, 20 febbraio 2003 e 3 aprile 2014 relativi, rispettivamente, alla istituzione del Centro Inter-universitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi Etero e Carbociclici ed ai successivi rinnovi ;
- VISTO** il D.R. n. 732 del 4 aprile 2016 con il quale la Prof.ssa Anna Barattucci è stata nominata Rappresentante dell'Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del sopracitato Centro per il triennio 2016/2019;
- CONSIDERATO** che il mandato della Prof.ssa Anna Barattucci si è concluso e, pertanto, occorre procedere al rinnovo della nomina del Rappresentante dell'Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del suindicato Centro, per il triennio 2019/2022;
- PRESO ATTO** che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, con deliberazione assunta nella seduta del 5 aprile 2019, ha individuato la Prof.ssa Paola Bonaccorsi quale Rappresentante dell'Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del "Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi Etero e Carbociclici" per il triennio 2019/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n.23/2019, assunta nell'adunanza del 15 maggio 2019, con la quale il citato Organo ha autorizzato la nomina della Prof.ssa Paola Bonaccorsi quale Rappresentante dell'Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi Etero e Carbociclici, per il triennio 2019/2022;

DECRETA

a norma di quanto citato nelle premesse,

dalla data del presente decreto la Prof.ssa Paola Bonaccorsi è nominata Rappresentante dell'Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi Etero e Carbociclici, per il triennio 2019/2022.

IL RETTORE
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)