



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2019/2020

n. 393 del 18/12/2019

GRADUATORIE DI MERITO RELATIVE ALL'AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA PER L'A.A. 2019/2020 – III SESSIONE

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il D.R. 26 febbraio 2019, n. 54 "Regolamento relativo al procedimento di ammissione degli studenti al primo anno di corso e degli studenti provenienti da altri Atenei ad anni di corso successivi al primo nei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, ad eccezione dei corsi di Area Sanitaria";
- Visto** il D.R. 5 aprile 2019, n. 102 "Bando di concorso per l'ammissione degli studenti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'anno accademico 2019/2020";
- Visto** il D.R. 7 maggio 2019, n. 128 "Adeguamento requisiti di accesso per l'ammissione degli studenti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'a.a. 2019/2020";
- Visto** il D.R. 22 marzo 2019, n. 92 "Nomina Commissione Generale e Responsabile del procedimento per l'ammissione degli studenti al primo anno di corso e per il procedimento di ammissione degli studenti provenienti da altri Atenei ad anni di corso successivi al primo nei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, ad eccezione dei corsi di area sanitaria, anno accademico 2019/2020";
- Visto** il D.R. 10 dicembre 2019, n. 380 "Sostituzione del Responsabile del procedimento e del referente amministrativo con funzione di Segretario della Commissione Generale per l'ammissione degli studenti al primo anno di corso e per il procedimento di ammissione degli studenti provenienti da altri Atenei ad anni di corso successivi al primo nei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, ad eccezione dei corsi di area sanitaria, anno accademico 2019/2020";
- Visto** il verbale della Commissione Generale relativo alla graduatoria di merito della terza sessione delle prove di ammissione al Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Biomedica e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'anno accademico 2019/2020;





DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2019/2020

n. 393 del 18/12/2019

- Vista** la delibera del Senato Accademico del giorno 18 dicembre 2019;
- Considerata** l'assenza di candidati extra Unione Europea residenti all'estero nella terza sessione delle prove di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'a.a. 2019/2020;
- Ritenuto** necessario emanare le graduatorie di merito relative alla terza sessione delle prove di ammissione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'a.a. 2019/2020;

DECRETA

Articolo 1

E' approvata, per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'anno accademico 2019/2020 – Terza Sessione, la graduatoria, redatta in ordine alfabetico, dei candidati che hanno superato la prova di ammissione (Allegato 1).

Tali candidati procedono all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica secondo i termini e le modalità riportati al punto 7 del D.R. 5 aprile 2019, n. 102.

Articolo 2

E' approvata, per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per l'anno accademico 2019/2020 – Sessione Straordinaria, la graduatoria, redatta in ordine alfabetico, dei candidati che hanno superato la prova di ammissione (Allegato 2).

Tali candidati procedono all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile secondo i termini e le modalità riportati al punto 7 del D.R. 5 aprile 2019, n. 102.

Articolo 3

Gli allegati di cui agli artt. 1 e 2 sono pubblicati sul sito web dell'Università.

Roma, 18 dicembre 2019

Il Direttore Generale
Dott. Andrea Rossi



Il Rettore
Prof. Raffaele Calabro



ALLEGATO N. 1 AL DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2019/2020

n. 393 del 18/12/2019

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI CHE HANNO SUPERATO LE PROVE DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA A.A. 2019/2020 (III SESSIONE)

COGNOME	NOME
ARGANSE**	DOMENICO
BERNABEI**	MATTEO
DI MARO**	CARMEN
DI NOTO**	DANIELE
LANZILLOTTA**	ANGELA
LOTINI**	LEONARDO
PAGLIARI**	AURELIA
PANDOLFI**	STEFANO
PARISSE*	LUDOVICA
RICCIO**	GIOVANNA
TISI**	ANDREA

*** VINCITORE:** Si definisce vincitore il candidato che ha superato le prove di ammissione e che può immatricolarsi entro il giorno 27 dicembre 2019, essendo stata valutata la documentazione presentata ed essendo stato accertato il possesso del titolo di laurea e dei requisiti di cui al punto 5 del Bando pubblicato con D.R. 102 del 5 aprile 2019 e successivo D.R. 128 del 7 maggio 2019.

**** IDONEO:** Si definisce idoneo il candidato che ha superato le prove di ammissione in carenza del titolo di laurea e/o dei requisiti di cui al punto 5 del Bando pubblicato con D.R. 102 del 5 aprile 2019 e successivo D.R. 128 del 7 maggio 2019. Tali candidati possono immatricolarsi nei periodi indicati al punto 7 del predetto Bando, producendo la documentazione attestante il conseguimento dei requisiti di accesso. Esclusivamente per coloro che, alla data del 27 dicembre 2019, risultano iscritti alla frequenza, il termine di immatricolazione è fissato al 28 febbraio 2020.



4