



Decr. n. 451

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4.7.2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale del 12.7.2011 n. 160 ;
- Visto Il Regolamento didattico dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 611 del 9.7.2018 e successive integrazioni;
- Visto il D.P.R. n. 162 del 10.3.1982, “Riordinamento delle scuole dirette a fini speciali, delle scuole di specializzazione e dei corsi di perfezionamento” e successive modificazioni;
- Visto il D.M. 22 Ottobre 2004 n. 270 “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 Novembre 1999, n. 509;
- Visto il D.R. n. 126 del 14.2.2017 di istituzione presso questo Ateneo, a decorrere dall'a.a. 2015/2016, delle Scuole di Specializzazione di area sanitaria ad accesso riservato ai non medici, riordinate ai sensi del D.I. 14 Febbraio 2015 n. 68 e del D.I. 16 settembre 2016 n. 716;
- Visto il D.R. n. 1040 del 20.12.2017 di modifica degli ordinamenti didattici delle Scuole di Specializzazione di area sanitaria, secondo quanto previsto dal D.I. 13.6.2017, n. 402;
- Visto il D.R. n. 277 del 20.02.2020 con il quale è stato indetto per l'a.a. 2018/2019 il concorso, per titoli ed esami, per l'ammissione di laureati non medici alle Scuole di Specializzazione dell'area sanitaria in FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA, in GENETICA MEDICA, in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, in PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA e in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE”;
- Visti i posti messi a concorso, 4 per ciascuna delle seguenti Scuole di Specializzazione: FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA, GENETICA MEDICA, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA e 3 per la Scuola di Specializzazione in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE;
- Preso atto che alla data del 27.3.2020, termine di scadenza per la compilazione delle domande di partecipazione al concorso per l'ammissione di laureati non medici alle Scuole di Specializzazione dell'area sanitaria, il numero dei candidati risulta essere inferiore ai posti messi a concorso per le Scuole di Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA e in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE;
- Considerate le comunicazioni del 30.3.2020 trasmesse con mail dai Direttori delle le Scuole di



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA e in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE, con le quali si chiede di prorogare fino al 17 Aprile 2020 i termini ai fini della compilazione delle domande partecipazione al concorso per l'ammissione di laureati non medici per le Scuole di Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA e in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE;

DECRETA

Art. 1 – Per le motivazioni esposte in premessa, sono riaperti i termini per la compilazione delle domande di partecipazione al concorso per l'ammissione di laureati non medici alle Scuole di Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA e in SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE, di cui al D.R. n. 277 del 20. 02.2020, **dal 1° Aprile 2020 al 17 Aprile 2020.**

Art. 2 - La domanda di ammissione e i titoli devono essere trasmessi **entro 17 Aprile 2020** tramite PEC all'indirizzo **protocollo@cert.unicz.it** o a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento. Le domande spedite con raccomandata entro la data di scadenza del 17 Aprile 2020, comprovata dal timbro postale di spedizione, saranno considerate valide se pervenute entro il 24 Aprile 2020.

Art. 3 - Per quanto non espressamente modificato dal presente provvedimento resta valido quanto disciplinato dal D.R. n. 277 del 20.02.2020, disponibile sul sito dell'Ateneo al seguente indirizzo internet <https://web.unicz.it/it/page/scuole-di-specializzazione-2018-2019>.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo alla pagina <https://web.unicz.it/it/page/scuole-di-specializzazione-2018-2019>

Catanzaro, 1.04.2020

IL RETTORE

Prof. Giovambattista DE SARRO