



Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO** il D.R. n. 39/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – IV Serie Speciale - n. 9 del 03 febbraio 2023, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, per il SC 06/A3 - SSD MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica) presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" di questo Ateneo, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.R. n. 1148 del 13 aprile 2023 con il quale è stata nominata, tra le altre, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;
- VISTO** l'art. 9, comma 10, del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato;
- VISTA** la comunicazione assunta al prot. n. 85252 del 23 giugno 2023 con la quale il Presidente della Commissione, Prof.ssa Stefania Stefani, chiede la concessione di una proroga di 60 giorni per la conclusione dei lavori, in considerazione degli "*... impegni accademici e professionali dei Componenti della Commissione*";

DECRETA

Per le motivazioni esposte in premessa, il termine per la conclusione dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della legge 240/2010 per il SC 06/A3 - SSD MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica) presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi", è prorogato di 60 giorni, fino all' 11 settembre 2023.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo.

IL RETTORE

Prof. Salvatore Cuzzocrea