



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 l'art. 7, comma 1 del Regolamento relativo alla chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia;
- VISTO il D.R. n. 894/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - IV Serie Speciale - n. 34 del 29 aprile 2022 e sul sito di Ateneo, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura per la chiamata in ruolo di un Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 03/A1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010;
- VISTO il D.R. n. 1902 del 18 luglio 2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa sopracitata;
- VISTA l'istanza motivata del 15 novembre 2022, assunta al prot. n. 146061/2022, con la quale il Presidente della Commissione, Prof.ssa Maria Careri chiede, a nome della Commissione, la concessione di una proroga in considerazione del fatto che due dei Componenti *"sono contestualmente impegnati nei lavori della Commissione ASN del SC 03/A1 con obblighi cogenti"* e si è reso, inoltre, necessario un approfondimento istruttorio;

DECRETA

Per le motivazioni esposte in premessa, il termine per la conclusione dei lavori della procedura per la chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, di un Professore di Prima Fascia per il SC 03/A1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali di questa Università, è prorogato di due mesi, fino al 19 gennaio 2023.

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

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea