

Università degli Studi di Messina
Prot. n. <u>25350</u> - Partenza
del 12 / 03 / 2019
Tit./Cl. VII / 1
Decreti n. 563 / 2019

## 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 Regolamento relativo alla chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia;

VISTO il D.R. n. 2021/2018, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 88 del 06.11.2018 e sul sito di Ateneo, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura valutativa per la chiamata in ruolo di un Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 11/B1 - Settore Scientifico Disciplinare M-GGR/02 (Geografia Economico Politica) presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010;

VISTO il D.R. n. 163/2019, pubblicato sul sito dell'Ateneo, con il quale è nominata la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, nei quali la Commissione giudicatrice individua nella Prof.ssa Elena DI BLASI la candidata idonea a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

## **DECRETA**

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura valutativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, di un Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 11/B1 - Settore Scientifico Disciplinare M-GGR/02 (Geografia Economico Politica) presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche di questa Università.

Art.  $2 - \dot{E}$  dichiarata idonea alla chiamata la Prof.ssa Elena DI BLASI, nata a Catania il 31 gennaio 1963.

Art. 3 – Il presente decreto, redatto in due esemplari, viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo.

IL RETTORE (Prof. Salvatore Guzzocrea)