



| |
|--|
| Università degli Studi di Messina |
| Prot. n. <u>53934</u> |
| del <u>06/06/2019</u> |
| Decreto n. <u>1223/2019</u> |
| Tit./Cl. <u>VII/1</u> - Fascicolo <u>/</u> |

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 di Ateneo relativo alla chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia;
- VISTO il D.R. n. 775/2019, pubblicato 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 08/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/05 (Trasporti) presso il Dipartimento di Ingegneria, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010;
- VISTO il D.D. n. 111 del 20 maggio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraccitata;
- VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, nei quali la Commissione giudicatrice valuta il candidato Massimo DI GANGI idoneo 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. 24, comma 6, legge n. 240/2010, di un Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 08/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ICAR/05 (Trasporti) presso il Dipartimento di Ingegneria di questa Università.

Art. 2 – È dichiarato idoneo alla chiamata il Prof. Massimo DI GANGI, nato a Caltanissetta il 25 marzo 1960.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo; una copia originale viene conferita alla Direzione Generale, un'altra copia originale è conservata da parte dell'Unità Operativa che ha emanato il provvedimento.


IL RETTORE
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)