



Università degli Studi di Messina	
Prot. n.	60921
del	24/06/2019
Decreto n.	1369/2019
Tit./Cl.	VII/1 - Fascicolo

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 06/N2 - Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/02 (Metodi e didattiche delle attività sportive) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010;
- VISTO il D.D. n. 70 del 17 maggio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;
- VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, nei quali la Commissione giudicatrice valuta il candidato Daniele BRUSCHETTA 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 06/N2, Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/02 (Metodi e didattiche delle attività sportive) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali di questa Università.

Art. 2 – È dichiarato idoneo alla chiamata il Prof. Daniele BRUSCHETTA, nato a Messina il 29 gennaio 1957.

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

IL RETTORE
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)