



## 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. 297/2021, pubblicato sul sito di Ateneo, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura valutativa per la chiamata in ruolo di un Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 05/E3 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/12 (Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) 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. 117 del 14 aprile 2021, 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 la candidata Daniela CACCAMO 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. 24, comma 6, legge n. 240/2010, di un Professore di Prima Fascia per il Settore Concorsuale 05/E3 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/12 (Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali di questa Università.

**Art. 2** - È dichiarata idonea alla chiamata la Prof.ssa Daniela CACCAMO.

Il presente provvedimento non è soggetto a registrazione da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 7, comma 10, della Legge 9.5.89, n. 168.

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

IL RETTORE  
Prof. Salvatore Cuzzocrea