



Università  
degli Studi di  
Messina

## LA RETTRICE

**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. 70/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – IV Serie Speciale - n. 9 del 30 gennaio 2024 e sul sito di Ateneo, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata in ruolo di un Professore di Prima Fascia per il GSD 07/MVET-04 – Clinica medica farmacologia e tossicologia veterinaria (già SC 07/H4) e SSD MVET-04/A – Farmacologia e tossicologia veterinaria (già SSD VET/07) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010;

**VISTO** il D.R. n. 1397/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa sopracitata;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti posti in essere dalla Commissione;

## DECRETA

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, di un Professore di Prima Fascia per il GSD 07/MVET-04 – Clinica medica farmacologia e tossicologia veterinaria (già SC 07/H4) e SSD MVET-04/A – Farmacologia e tossicologia veterinaria (già SSD VET/07) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie di questa Università.

**Art. 2** - E' dichiarata idonea alla chiamata la Prof.ssa Rosalia CRUPI.

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.

LA RETTRICE  
Prof.ssa Giovanna Spatari  
(Firmato digitalmente)