



SETTORE CONCORSI - RECLDOC

7.1 - Decreti Rettore

### **Il Rettore dell'Università degli Studi di Milano**

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240, recante “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”, e in particolare l’art. 18;
- VISTO** il Regolamento d’Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia in attuazione della legge 240/2010;
- VISTO** il D.R. n. 3520/2022 del 21/07/2022, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura di selezione a n. 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali per il settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, settore scientifico-disciplinare VET/07 - Farmacologia e Tossicologia Veterinaria - Codice procedura 5033, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 59 del 26/07/2022;
- VISTO** il D.R. n. 4598/2022 del 19/10/2022, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione a n. 1 posto di professore di I fascia;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui sopra;
- VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

### **D E C R E T A**

**Art. 1** È accertata la regolarità formale degli atti della procedura di selezione a n. 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali per il settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, settore scientifico-disciplinare VET/07 - Farmacologia e Tossicologia Veterinaria - Codice procedura 5033.

**Art. 2** È dichiarata vincitrice della procedura di selezione la prof.ssa CAGNARDI Petra Pico’.

**IL RETTORE**  
F.to Franzini