



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. 337/2023 del 20/01/2023, 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 Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica - Codice procedura 5190, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 7 del 27/01/2023;
- VISTO** il D.R. n. 2070/2023 del 12/04/2023, 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 Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica - Codice procedura 5190.

**Art. 2** È dichiarata vincitrice della procedura di selezione la prof.ssa DELBUE Serena.

**IL RETTORE**  
F.to Franzini