



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE LEGALE E PROCEDURE CONCORSUALI PERSONALE DIPENDENTE
SETTORE PROCEDURE CONCORSUALI PERSONALE DOCENTE E TAB

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. 24;
- 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. 1489/2020 del 31/03/2020, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia - Codice procedura 4302, pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 31/03/2020;
- VISTO il D.R. n. 2146/2020 del 05/06/2020, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di I fascia;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice della procedura di valutazione di cui sopra;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

D E C R E T A

È accertata la regolarità formale degli atti della procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per il settore concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia - Codice procedura 4302.

È dichiarata vincitrice della procedura di valutazione la prof.ssa MOLTENI Raffaella.

IL RETTORE
Elio Franzini