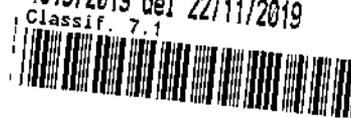




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

Università degli Studi di Milano

Decreti Rettore
4619/2019 del 22/11/2019
Classif. 7.1



FL/rl

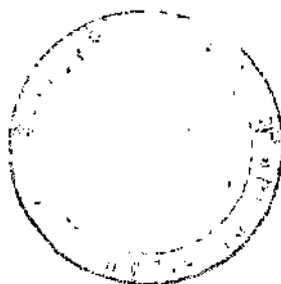
Il Rettore dell'Università degli Studi di Milano

- 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. 3123/2019 del 26/08/2019, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti per il settore concorsuale 06/C1 - Chirurgia Generale, settore scientifico-disciplinare MED/18 - Chirurgia Generale - Codice procedura 4193, pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 26/08/2019;
- VISTO il D.R. n. 3774/2019 del 07/10/2019, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di II fascia;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice della procedura di valutazione di cui sopra;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

È accertata la regolarità formale degli atti della procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti per il settore concorsuale 06/C1 - Chirurgia Generale, settore scientifico-disciplinare MED/18 - Chirurgia Generale - Codice procedura 4193.

È dichiarato vincitore della procedura di valutazione il dott. VERGANI Contardo.



IL RETTORE
Elisabetta Franzini