



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Decreti Rettore
3089/2016 del 03/10/2016
Classif. 7.1



II/2/FL/mt

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, comma 6;
- 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. 1057/2016 del 1.4.2016, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute di questo Ateneo (codice concorso 3225), pubblicato sul sito web d’Ateneo in data 7.4.2016;
- VISTO il D.R. n. 1795/2016 del 17.6.2016, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

È accertata la regolarità formale degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - settore scientifico-disciplinare MED/50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute di questo Ateneo.

È dichiarata vincitrice della procedura valutativa la dott.ssa RECALCATI Stefania.

Milano, 19 settembre 2016



IL RETTORE
Gianluca Vago