



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Decreti Rettore
1197/2016 del 18/04/2016
Classif. 7.1



II/2/FL/rl

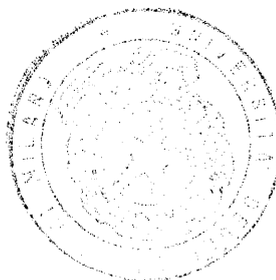
Il Rettore dell'Università degli Studi di Milano

- 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, 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. 5940 del 2.10.2015, 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 05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica - settore scientifico-disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale di questo Ateneo (codice concorso 3095), pubblicato sul sito web d’Ateneo in data 8.10.2015;
- VISTO** il D.R. n. 5995 del 4.12.2015, 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 05/E1 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica - settore scientifico-disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale di questo Ateneo.

È dichiarata vincitrice della procedura valutativa la dott.ssa TRINGALI Cristina Alessandra.



IL RETTORE
Gianluca Vago

R