



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Decreti Rettore
1779/2018 del 09/05/2018
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. 18, comma 1;
- 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. 4163/2017 del 7.11.2017, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria - settore scientifico-disciplinare VET/01 - Anatomia degli Animali Domestici presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare di questo Ateneo (codice concorso 3642), pubblicato sulla G.U. n. 91 del 28.11.2017;
- VISTO il D.R. n. 263/2018 del 22.1.2018, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

È accertata la regolarità formale degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria - settore scientifico-disciplinare VET/01 - Anatomia degli Animali Domestici presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare di questo Ateneo.

E’ dichiarata vincitrice della procedura selettiva la dott.ssa MODINA Silvia Clotilde.

Milano, 7 maggio 2018



IL RETTORE
Giantuca Vago