



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Decreti Rettore
4756/2017 del 13/12/2017
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. 2833/2017 del 21.7.2017, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali - settore scientifico-disciplinare AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare di questo Ateneo (codice concorso 3622), pubblicato sulla G.U. n. 64 del 25.8.2017;
- VISTO il D.R. n. 3990/2017 del 26.10.2017, 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 II fascia ai sensi dell’art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali - settore scientifico-disciplinare AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare di questo Ateneo.

È dichiarato vincitore della procedura selettiva il dott. AGAZZI Alessandro.

Milano, 5 dicembre 2017



IL RETTORE
Gianluca Vago

Ch