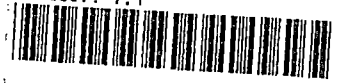




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Decreti Rettore  
3333/2017 del 15/09/2017  
Classif. 7.1



Il/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. 1524/2017 del 11.4.2017, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura valutativa per la copertura di n. 2 posti di professore di I fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale; FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare presso il Dipartimento di Fisica di questo Ateneo (codice concorso 3528), pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 18.4.2017;
- VISTO il D.R. n. 2347/2017 del 21.6.2017, 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. 2 posti di professore di I fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale; FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare presso il Dipartimento di Fisica di questo Ateneo.

Sono dichiarati vincitori della procedura valutativa il Prof. ANDREAZZA Attilio e la Prof.ssa LEONI Silvia.

Milano, 13 settembre 2017



IL RETTORE  
Gianluca Vago