



**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;
- 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. 1762/2020 del 24/04/2020, con il quale è stata indetta, fra le altre, la procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico-disciplinare FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare; FIS/01 - Fisica Sperimentale - Codice procedura 4362, pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 24/04/2020;
- VISTO il D.R. n. 3754/2020 del 01/10/2020, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di I fascia;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice della procedura di valutazione di cui sopra;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

**D E C R E T A**

È accertata la regolarità formale degli atti della procedura di valutazione a n. 1 posto di professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" per il settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, settore scientifico-disciplinare FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare; FIS/01 - Fisica Sperimentale - Codice procedura 4362.

È dichiarato vincitore della procedura di valutazione il prof. CAMERA Franco.

IL RETTORE  
Elio Franzini



FRANZINI ELIO  
UNIVERSITA` DEGLI  
STUDI DI MILANO  
10.12.2020 08:59:43  
UTC