



Div. II/3/FL/cr

D.R. 1005/2018 del 01.03.2018

CODICE CONCORSO: 371

IL RETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO il D.R. n.17552 del 14 settembre 2015 con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010.
VISTA la delibera del 23.01.2018 con la quale il Dipartimento di Fisica chiede l'attivazione dei contratti per gli insegnamenti che non hanno trovato copertura mediante le procedure per l'attribuzione di compiti didattici istituzionali ovvero mediante affidamento a professori e ricercatori in servizio;
VISTO il D.R n. 519/2018 del 01.02.2018 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art.2, comma 3 , lettera b) del Regolamento di cui sopra, degli insegnamenti di
- **Fisica Moderna e Meccanica Quantistica (Mod. Fisica Moderna) (CORSO A)**
 - **Fisica Moderna e Meccanica Quantistica (Mod. Fisica Moderna) (CORSO B)**
- presso il Corso di Laurea in Fisica ricordato al Dipartimento di Fisica, pubblicato sul sito web d'Ateneo il 01.02.2018;
CONSIDERATO che ai sensi dell'art 6 del Regolamento sopra citato la valutazione comparativa dei candidati e la individuazione del soggetto cui affidare l'incarico è effettuata, sulla base dei criteri e delle modalità indicati nel bando, da un'apposita Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento interessato e composta da almeno tre membri;
VISTA la delibera del 23.01.2018 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Fisica ha nominato la suddetta Commissione;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
CONSIDERATO che la Commissione ha stabilito che saranno considerati non idonei i candidati con un punteggio inferiore a 10;
ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura.

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per l'attivazione degli insegnamenti di

- **Fisica Moderna e Meccanica Quantistica (Mod. Fisica Moderna) (CORSO A)**
- **Fisica Moderna e Meccanica Quantistica (Mod. Fisica Moderna) (CORSO B)**

presso il Corso di Laurea in Fisica indetta con D.R. n. 519/2018 del 01.02.2018.

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Fisica Moderna e Meccanica Quantistica (Mod. Fisica Moderna) (CORSO A)

Nome e Cognome	Punteggio
German Fabricio Roberto Sborlini	66
Fiorenza Claudia De Micheli	49



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Fisica Moderna e Meccanica Quantistica (Mod. Fisica Moderna) (CORSO B)

Nome e Cognome	Punteggio
German Fabricio Roberto Sborlini	66

Milano, 26.02.2018

IL RETTORE
Gianluca Vago
(F.to Giuseppe De Luca)

Data pubblicazione: 01.03.2018