



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

Dir. RU/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 884

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. 1130 del 28.2.2020 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi degli artt. 23 e 26 commi 1 e 2 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
VISTA la delibera del 23/9/2020 con la quale il Dipartimento di Bioscienze chiede, per l'a.a. 2020/2021, 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. 3955/2020 del 15/10/2020 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art.3, comma 1, punto b) del Regolamento di cui sopra dei seguenti insegnamenti raccordati al Dipartimento di Bioscienze, per l' a.a. 2020/2021:

Corso di laurea in Bioinformatics for Computational Genomics

| | | | |
|----------|---|-------|--------|
| 884-3298 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 ore | BIO/11 |
| 884-3299 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 ore | BIO/11 |
| 884-3300 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 ore | BIO/11 |

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 15/10/2020;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art 11 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 scelti tra professori e ricercatori;

VISTA la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici della procedura di cui sopra;

CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni o nel colloquio, ove previsto, un punteggio inferiore a quanto stabilito dalla Commissione nei criteri di valutazione.

ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura.

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, indetta con D.R n. 3955/2020 del 15/10/2020, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2020/2021, presso il Dipartimento di Bioscienze.

Corso di laurea in Bioinformatics for Computational Genomics

| | | | |
|----------|---|-------|--------|
| 884-3298 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 ore | BIO/11 |
|----------|---|-------|--------|



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

| | | | |
|----------|---|-------|--------|
| 884-3299 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 ore | BIO/11 |
| 884-3300 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 ore | BIO/11 |

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

Corso di laurea in Bioinformatics for Computational Genomics

| Codice concorso | Insegnamento/Modulo | Ore | SSD | Nome e cognome | Punteggio |
|------------------------|---|------------|------------|-----------------------|------------------|
| 884-3298 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 | BIO/11 | Cristina CHERONI | 51 |
| 884-3299 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 | BIO/11 | Carlo Emanuele VILLA | 27 |
| 884-3300 | Neurogenomics and Brain Disease Modelling | 8 | BIO/11 | Alessandro VITRIOLO | 45 |

Milano, 17.11.2020

IL RETTORE
Elio Franzini