



DTELA/AC/AT/DF/rc

**CODICE CONCORSO: 1495**

**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. 1816/22 del 07/04/2022 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 23/05/2024 con la quale il Dipartimento di Bioscienze chiede, per l'a.a. 2024/2025, 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 22399/24 del 29/05/2024 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. 2024/2025:

Corso di laurea in BIOINFORMATICS FOR COMPUTATIONAL GENOMICS (Classe LM-8)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1495-5271	F4B-16 - Neurogenomics and Brain Disease Modelling	8	BIO/11

- PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 29/05/2024;  
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/le suddetta/e Commissione/i;  
VISTI i verbali della/delle Commissione/i giudicatrice/i della procedura di cui sopra;  
CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni 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 22399/24 del 29/05/2024, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2024/2025, presso il Dipartimento di Bioscienze:

Corso di laurea in BIOINFORMATICS FOR COMPUTATIONAL GENOMICS (Classe LM-8)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1495-5271	F4B-16 - Neurogenomics and Brain Disease Modelling	8	BIO/11



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in BIOINFORMATICS FOR COMPUTATIONAL GENOMICS (Classe LM-8)

<b>Codice concorso</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Nome e cognome</b>	<b>Punteggio</b>
1495-5271	F4B-16 - Neurogenomics and Brain Disease Modelling	8	BIO/11	Nicolò CAPORALE	60

Milano, 02/07/2024

IL RETTORE  
Elio Franzini