



DTELA/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 1113

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 7.4.2022 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 25/5/2022 con la quale il Dipartimento di Bioscienze chiede, per l'a.a. 2022/2023, 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. 2749/2022 del 1/6/2022 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. 2022/2023:

Corso di laurea in MOLECULAR BIOTECHNOLOGY AND BIOINFORMATICS

1113-4041	Bioimaging	16 ore	FIS/03, FIS/07
-----------	------------	--------	----------------

Corso di laurea in MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL

1113-4042	Synthetic biology	24 ore	BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19
-----------	-------------------	--------	---

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

1113-4043	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale	28 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
-----------	--	--------	--

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 1/6/2022;

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 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. 2749/2022 del 1/6/2022, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Bioscienze.



Corso di laurea in MOLECULAR BIOTECHNOLOGY AND BIOINFORMATICS

1113-4041	Bioimaging	16 ore	FIS/03, FIS/07
-----------	------------	--------	----------------

Corso di laurea in MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL

1113-4042	Synthetic biology	24 ore	BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19
-----------	-------------------	--------	--

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

1113-4043	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale	28 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
-----------	--	--------	--

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

Corso di laurea in MOLECULAR BIOTECHNOLOGY AND BIOINFORMATICS

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Puntaggio
1113-4041	Bioimaging	16	FIS/03, FIS/07	Marco PIAZZONI	49

Corso di laurea in MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Puntaggio
1113-4042	Synthetic biology	24	BIO/04, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19	Andrea Cosimo SAPONARO	75

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Puntaggio
1113-4043	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale	28	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Francesco BATTISTONI Marco Danilo Claudio TORRI	46 18

Milano, 15.07.2022

IL RETTORE
Elio Franzini