DTELA/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 959

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;

VISTE le delibere del 16/12/2020, del 21/1/2021 e del 12/5/2021 con le quali il Dipartimento di Bioscienze chiede, per l'a.a. 2021/2022, 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. 2246/2021 del 19/5/2021 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. 2021/2022:

Corso di laurea in QUANTITATIVE BIOLOGY

959-3483	Mathematical modeling for Biology		MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
959-3484	Mathematical modeling for Biology	40 ore	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09

Corso di laurea in BIOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

959-3485	Igiene e sicurezza degli alimenti	24 ore	MED/42
----------	-----------------------------------	--------	--------

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

	Matematica generale e Laboratorio di		MAT/01, MAT/02, MAT/03,
	informatica, Ediz: M - Z, Modulo:		MAT/04, MAT/05, MAT/06,
959-3486	Matematica generale	24 ore	MAT/07, MAT/08, MAT/09

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 19/5/2021;

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. 2246/2021 del 19/5/2021, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2021/2022, presso il Dipartimento di Bioscienze;

Corso di laurea in QUANTITATIVE BIOLOGY

959-3483	Mathematical modeling for Biology	16 ore	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
959-3484	Mathematical modeling for Biology	40 ore	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09

Corso di laurea in BIOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

959-3485	Igiene e sicurezza degli alimenti	24 ore	MED/42

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

	Matematica generale e Laboratorio di informatica,	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06,
959-3486	Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale	MAT/07, MAT/08, MAT/09

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

Corso di laurea in QUANTITATIVE BIOLOGY

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
959-3483	Mathematical modeling for Biology	16	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Pietro ROVERSI	56
959-3484	Mathematical modeling for Biology	40	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Pietro ROVERSI	56

Corso di laurea in BIOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punte ggio
				Maria GORI	43
				Federico VOLPE	13
959-3485	Igiene e sicurezza degli alimenti	24	MED/42	Giovanni FALSETTA	12

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punt eggio
959-3486	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale	24	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Augusto Carlo BALLERIO	15

Milano, 30.06.2021

IL RETTORE Elio Franzini