



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

Dir. RU/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 814

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 19/2/2020 e del 22/4/2020 con le quali 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. 2006/2020 del 19/5/2020 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 Quantitative Biology

814-2920	Mathematical modeling for Biology	56 ore	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
----------	-----------------------------------	--------	---

Corso di laurea in Scienze Biologiche

814-2921	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale - LEZIONI	8 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
814-2922	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale - ESERCITAZIONI	16 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
814-2923	Biologia e sistematica animale, Ediz: A - L	16 ore	BIO/05

Corso di laurea in Biodiversità ed Evoluzione Biologica

814-2925	Deontologia e bioetica, modulo 1	24 ore	MED/02
----------	----------------------------------	--------	--------

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 19/5/2020;

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, indetta con D.R n. 2006/2020 del 19/5/2020, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2020/2021, presso il Dipartimento di Bioscienze.

Corso di laurea in Quantitative Biology

814-2920	Mathematical modeling for Biology	56 ore	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
----------	-----------------------------------	--------	--

Corso di laurea in Scienze Biologiche

814-2921	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale - LEZIONI	8 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
814-2922	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale - ESERCITAZIONI	16 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
814-2923	Biologia e sistematica animale, Ediz: A - L	16 ore	BIO/05

Corso di laurea in Biodiversità ed Evoluzione Biologica

814-2925	Deontologia e bioetica, modulo 1	24 ore	MED/02
----------	----------------------------------	--------	--------

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
814-2920	Mathematical modeling for Biology	56	MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Federica CAPPARELLI	24
				Davide CERESOLI	22

Corso di laurea in Scienze Biologiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
814-2921	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale - LEZIONI	8	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Augusto Carlo BALLERIO	15
				Francescopaolo MANICONE	14
				Vincenzo COTRONEO	13
814-2922	Matematica generale e Laboratorio di informatica, Ediz: M - Z, Modulo: Matematica generale - ESERCITAZIONI	16	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Augusto Carlo BALLERIO	15
				Francescopaolo MANICONE	14
				Vincenzo COTRONEO	13



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

814-2923	Biologia e sistematica animale, Ediz: A - L	16	BIO/05	Giuseppe Alessandro BALESTRIERI	74,5
----------	---	----	--------	---------------------------------	------

Corso di laurea in Biodiversità ed Evoluzione Biologica

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
814-2925	Deontologia e bioetica, modulo 1	24	MED/02	Aldo LOPEZ	11

Milano, 03.07.2020

IL RETTORE
Elio Franzini