



DTELA/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 1179-4340/4341/4342/4343/4344

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. n. 1816/2022 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;
VISTE le delibere del 17/12/2021, del 15/9/2022 e del 21/10/2022 con le quali il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari 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. 4869/2022 del 3/11/2022 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 Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, per l'a.a. 2022/2023:

Corso di laurea in BIOTECNOLOGIA

1179-4340	Informatica e statistica per le biotecnologie (comune), Ediz: Linea MZ, Unità didattica: Statistica	24 ore	FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08, INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/01, SECS-S/02
1179-4341	Genetica molecolare e modelli animali, Unità didattica: Allevamento degli animali da laboratorio	16 ore	AGR/17, AGR/20

Corso di laurea in SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

1179-4342	Chimica dell'ambiente	64 ore	CHIM/06, CHIM/12
1179-4343	Chimica Organica (E17)	32 ore	CHIM/06
1179-4344	Analisi Chimico Tossicologica 1	16 ore	CHIM/08

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 3/11/2022;

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 Scienze Farmacologiche e Biomolecolari 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. 4869/2022 del 3/11/2022, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Corso di laurea in BIOTECNOLOGIA

1179-4340	Informatica e statistica per le biotecnologie (comune), Ediz: Linea MZ, Unità didattica: Statistica	24 ore	FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08, INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/01, SECS-S/02
1179-4341	Genetica molecolare e modelli animali, Unità didattica: Allevamento degli animali da laboratorio	16 ore	AGR/17, AGR/20

Corso di laurea in SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

1179-4342	Chimica dell'ambiente	64 ore	CHIM/06, CHIM/12
1179-4343	Chimica Organica (E17)	32 ore	CHIM/06
1179-4344	Analisi Chimico Tossicologica 1	16 ore	CHIM/08

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

Corso di laurea in BIOTECNOLOGIA

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1179-4340	Informatica e statistica per le biotecnologie (comune), Ediz: Linea MZ, Unità didattica: Statistica	24	FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08, INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/01, SECS-S/02	Alice BONOMI	49
1179-4341	Genetica molecolare e modelli animali, Unità didattica: Allevamento degli animali da laboratorio	16	AGR/17, AGR/20	Veronica REDAELLI	66

Corso di laurea in SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1179-4342	Chimica dell'ambiente	64	CHIM/06, CHIM/12	Lucia FENI	66



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1179-4343	Chimica Organica (E17)	32	CHIM/06	Greta BERGAMASCHI	78
1179-4344	Analisi Chimico Tossicologica 1	16	CHIM/08	Rita NASTI	49

Milano, 22.12.2022

IL RETTORE
Elio Franzini