



DTELA/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 1114-4044/4046/4047/4048/4049

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;
VISTE le delibere del 17/12/2021 e del 27/5/2022 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. 2750/2022 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 Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, per l'a.a. 2022/2023:

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

1114-4044	Matematica e Statistica	64 ore	MAT/07
-----------	-------------------------	--------	--------

Corso di laurea in FARMACIA a ciclo unico

1114-4046	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea Unica, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 2	48 ore	CHIM/09
1114-4047	Tecnologia e legislazione farmaceutiche I e Lab. di tecnologia farmaceutica I, Ediz: Linea Unica, Unita' didattica: Laboratorio di tecnologia farmaceutica I Turno 2	16 ore	CHIM/09

Corso di laurea in BIOTECNOLOGIA

1114-4048	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1	8 ore	BIO/13
-----------	-------------------------------------------------------	-------	--------

Corso di laurea in SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS

1114-4049	Databases and Exposure scenarios, Statistics applied to Epidemiology	24 ore	INF/01, SECS-S/01
-----------	----------------------------------------------------------------------	--------	----------------------

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 Scienze Farmacologiche e Biomolecolari ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici della procedura di cui sopra;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

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. 2750/2022 del 1/6/2022, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

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

1114-4044	Matematica e Statistica	64 ore	MAT/07
-----------	-------------------------	--------	--------

Corso di laurea in FARMACIA a ciclo unico

1114-4046	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea Unica, Unità didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 2	48 ore	CHIM/09
1114-4047	Tecnologia e legislazione farmaceutiche I e Lab. di tecnologia farmaceutica I, Ediz: Linea Unica, Unità didattica: Laboratorio di tecnologia farmaceutica I Turno 2	16 ore	CHIM/09

Corso di laurea in BIOTECNOLOGIA

1114-4048	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1	8 ore	BIO/13
-----------	-------------------------------------------------------	-------	--------

Corso di laurea in SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS

1114-4049	Databases and Exposure scenarios, Statistics applied to Epidemiology	24 ore	INF/01, SECS-S/01
-----------	----------------------------------------------------------------------	--------	----------------------

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

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

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1114-4044	Matematica e Statistica	64	MAT/07	NESSUNA DOMANDA	

Corso di laurea in FARMACIA a ciclo unico

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1114-4046	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea Unica, Unità didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 2	48	CHIM/09	NESSUNA DOMANDA	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1114-4047	Tecnologia e legislazione farmaceutiche I e Lab. di tecnologia farmaceutica I, Ediz: Linea Unica, Unità didattica: Laboratorio di tecnologia farmaceutica I Turno 2	16	CHIM/09	Saliha MOUTAHARRIK	56
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------------------	----

Corso di laurea in BIOTECNOLOGIA

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1114-4048	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1	8	BIO/13	Barbara TEDESCO	64
				Cristina DEPONTI	49
				Giovanni FALSETTA	17
				Marco PIAZZONI	16

Corso di laurea in SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1114-4049	Databases and Exposure scenarios, Statistics applied to Epidemiology	24	INF/01, SECS-S/01	Fulvio Michele ADORNI	55

Milano, 15.07.2022

IL RETTORE
Elio Franzini