



DTELA/AC/AT/PP/nr

**CODICE CONCORSO: 1170**

**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, del 20/7/2022 e del 17/10/2022 con le quali il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche 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. 4731/2022 del 25/10/2022 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 Farmaceutiche, per l'a.a. 2022/2023:

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico

1170-4282	Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita e metodologie di caratterizzazione avanzate, Modulo: Metodologie di caratterizzazione avanzate	32 ore	CHIM/06
-----------	--	--------	---------

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE

1170-4283	Etnobotanica	24 ore	BIO/15
-----------	--------------	--------	--------

- PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 25/10/2022;  
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 Farmaceutiche 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. 4731/2022 del 25/10/2022, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico

1170-4282	Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita e metodologie di caratterizzazione avanzate, Modulo: Metodologie di caratterizzazione avanzate	32 ore	CHIM/06
-----------	--	--------	---------



Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE

1170-4283	Etnobotanica	24 ore	BIO/15
-----------	--------------	--------	--------

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

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1170-4282	Nanoparticelle inorganiche nelle scienze della vita e metodologie di caratterizzazione avanzate, Modulo: Metodologie di caratterizzazione avanzate	32	CHIM/06	Elisa BRAMBILLA	28
				Leopoldo SITIA	26

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1170-4283	Etnobotanica	24	BIO/15	Martina BOTTONI	47

Milano, 05.12.2022

IL RETTORE  
Elio Franzini