



DTELA/AC/AT/DF/rc

CODICE CONCORSO: 1299-4710

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 07/04/2022 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;
VISTA Il Provvedimento d'Urgenza del 12/06/2023 con il quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari chiede, per l'a.a. 2023/2024, 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 24028 del 19/06/2023 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. 2023/2024:

Corso di laurea in SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS (Classe LM-9)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1299-4710	E52-10 - Quantitative Chemical Structure and activity relationship, In Silico Methods in Toxicology	8	CHIM/08

- PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 19/06/2023;
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 della Commissione giudicatrice 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 24028/23 del 19/06/2023 per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

Corso di laurea in SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS (Classe LM-9)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1299-4710	E52-10 - Quantitative Chemical Structure and activity relationship, In Silico Methods in Toxicology	8	CHIM/08



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in SAFETY ASSESSMENT OF XENOBIOTICS AND BIOTECHNOLOGICAL PRODUCTS (Classe LM-9)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1299-4710	E52-10 - Quantitative Chemical Structure and activity relationship, In Silico Methods in Toxicology	8	CHIM/08	NESSUN CANDIDATO IDONEO	-

Milano, 21/12/2023

IL RETTORE
Elio Franzini