DTELA/AC/AT/PP/nr

**CODICE CONCORSO: 1142** 

#### **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;

VISTA la delibera del 22/7/2022 con la quale 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. 3870/2022 del 30/8/2022 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

1142-4201	Matematica e Statistica	32 ore	MAT/07
1142-4202	Matematica e Statistica	32 ore	MAT/07

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 30/8/2022;

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. 3870/2022 del 30/8/2022, 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

1142-4201	Matematica e Statistica	32 ore	MAT/07
1142-4202	Matematica e Statistica	32 ore	MAT/07

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
				Giorgio RAGUSA	21,0
1142-4201	Matematica e Statistica	32	MAT/07	Christian MIGLIAVACCA	18,0
				Luca PALAZZOLO	23,0
				Christian MIGLIAVACCA	18,0
1142-4202	Matematica e Statistica	32	MAT/07	Stefano SARZI SARTORI	12,5

Milano, 11.10.2022

IL RETTORE Elio Franzini