



DTELA/AC/AT/DF/il

CODICE CONCORSO: 1304

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 le delibere del 19/06/2023 con le quali il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche 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. 0025196/23 del 26/06/2023 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 Farmaceutiche, per l'a.a. 2023/2024:

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1304-4764	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea LZ	24	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)
1304-4765	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea LZ	16	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)
1304-4766	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea Ak	24	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)
1304-4767	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea AK	16	FIS/07(cfu 6) INF/01(cfu 1), MAT/05(cfu 3)

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE (Classe L-29)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1304-4768	K04-47 - Matematica e informatica, Matematica	32	INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09 (cfu 4)

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 26/06/2023;

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 Farmaceutiche 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.0025196/23 del 26/06/2023, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a.2023/2024, presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1304-4764	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea LZ	24	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)
1304-4765	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea LZ	16	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)
1304-4766	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea Ak	24	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)
1304-4767	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea AK	16	FIS/07(cfu 6) INF/01(cfu 1), MAT/05(cfu 3)

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE (Classe L-29)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1304-4768	K04-47 - Matematica e informatica, Matematica	32	INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09 (cfu 4)

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1304-4764	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea LZ	24	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)	Giorgio Ragusa	50
				Nadia Scappini	47
				Rita Giovanna Piol	31
				Camilla De Paoli	23
1304-4765	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea LZ	16	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)	Giorgio Ragusa	50
				Nadia Scappini	47
				Rita Giovanna Piol	31
				Camilla De Paoli	23
1304-4766	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea Ak	24	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)	Giorgio Ragusa	50
				Nadia Scappini	47
				Rita Giovanna Piol	31
				Camilla De Paoli	23



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1304-4767	E27-6 - Matematica e Fisica con elementi di Abilità informatiche, Ediz: Linea AK	16	FIS/07 (cfu 6) INF/01 (cfu 1) MAT/05 (cfu 3)	Giorgio Ragusa Nadia Scappini Rita Giovanna Piol Camilla De Paoli	50 47 31 23
-----------	--	----	--	--	----------------------

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE (Classe L-29)

Codice concorso	Insegnamento /Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1304-4768	K04-47 - Matematica e informatica, Matematica	32	INF/01, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09 (cfu 4)	Giorgio Ragusa Camilla De Paoli Adriano Gianni	50 23 21

Milano, 28/07/2023

IL RETTORE
Elio Franzini