



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

Dir. RU/AC/AT/PP/nr

CODICE CONCORSO: 821

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. 1130 del 28.2.2020 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 29/1/2020 e del 18/5/2020 con le quali il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari chiede, per l'a.a. 2020/2021, 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. 2249/2020 del 11/06/2020 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. 2020/2021:

Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco

821-3031	Cell therapy and gene silencing	16 ore	BIO/13, BIO/14, BIO/19
----------	---------------------------------	--------	------------------------

Corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche e dell'ambiente

821-3032	Chimica Analitica (E17)	88 ore	CHIM/01
----------	-------------------------	--------	---------

Corso di laurea in Biotecnologia

821-3033	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 1	8 ore	MED/04
821-3034	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 2	8 ore	MED/04
821-3035	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 3	8 ore	MED/04
821-3036	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1	16 ore	BIO/13
821-3037	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 2	16 ore	BIO/13
821-3038	Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie biochimiche Turno 2	24 ore	BIO/10, BIO/13
821-3039	Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie cellulari Turno 2	24 ore	BIO/10, BIO/13
821-3040	Tecnologia e legislazione dei medicinali biotecnologici Turno 2	16 ore	CHIM/09



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 11/6/2020

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 o nel colloquio, ove previsto, 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. 2249/2020 del 11/06/2020, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2020/2021, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco

821-3031	Cell therapy and gene silencing	16 ore	BIO/13, BIO/14, BIO/19
----------	---------------------------------	--------	------------------------

Corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche e dell'ambiente

821-3032	Chimica Analitica (E17)	88 ore	CHIM/01
----------	-------------------------	--------	---------

Corso di laurea in Biotecnologia

821-3033	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 1	8 ore	MED/04
821-3034	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 2	8 ore	MED/04
821-3035	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 3	8 ore	MED/04
821-3036	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1	16 ore	BIO/13
821-3037	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 2	16 ore	BIO/13
821-3038	Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie biochimiche Turno 2	24 ore	BIO/10, BIO/13
821-3039	Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie cellulari Turno 2	24 ore	BIO/10, BIO/13
821-3040	Tecnologia e legislazione dei medicinali biotecnologici Turno 2	16 ore	CHIM/09

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



Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
821-3031	Cell therapy and gene silencing	16	BIO/13, BIO/14, BIO/19	Riccardo Maria CRISTOFANI	88,0
				Monica MARZAGALLI	74,0
				Pierluigi Giuseppe MANTI	37,5

Corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche e dell'ambiente

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
821-3032	Chimica Analitica (E17)	88	CHIM/01	Ermelinda FALLETTA	79,5
				Manuela VAGNINI	78,0

Corso di laurea in Biotecnologia

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
821-3033	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 1	8	MED/04	Lucia SIGNORINI	66,5
				Diletta SCACCABAROZZI	57,0
				Alberto ZAMPIERO	53,5
				Maria DOLCI	51,0
				Roberto BOLLINA	14,0
821-3034	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 2	8	MED/04	Lucia SIGNORINI	66,5
				Diletta SCACCABAROZZI	57,0
				Alberto ZAMPIERO	53,5
				Maria DOLCI	51,0
				Roberto BOLLINA	14,0
821-3035	Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Patologia generale e immunologia Turno 3	8	MED/04	Lucia SIGNORINI	66,5
				Diletta SCACCABAROZZI	57,0
				Alberto ZAMPIERO	53,5
				Maria DOLCI	51,0
				Roberto BOLLINA	14,0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE RISORSE UMANE

821-3036	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1	16	BIO/13	Riccardo Maria CRISTOFANI Roberto OLEARI Alberto ZAMPIERO	89,0 54,0 27,0
821-3037	Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 2	16	BIO/13	Monica MARZAGALLI Roberto OLEARI Alberto ZAMPIERO	73,0 54,0 27,0
821-3038	Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie biochimiche Turno 2	24	BIO/10, BIO/13	Matteo AUDANO Alberto ZAMPIERO	71,7 31,0
821-3039	Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie cellulari Turno 2	24	BIO/10, BIO/13	Roberto OLEARI Alberto ZAMPIERO	55,0 31,0
821-3040	Tecnologia e legislazione dei medicinali biotecnologici Turno 2	16	CHIM/09	Umberto Maria MUSAZZI	80,0

Milano, 25.08.2020

IL RETTORE
Elio Franzini