



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIREZIONE RISORSE UMANE

Dir. RU/AC/AT/PP/nr

**CODICE CONCORSO: 853**

**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, del 20/4/2020, del 18/5/2020 e del 23/6/2020 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. 2714/2020 del 14/7/2020 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 Farmacia a ciclo unico

853-3156	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea AL, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 2	48 ore	CHIM/09
853-3157	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea AL, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 3	48 ore	CHIM/09
853-3158	Chimica generale, inorganica e stechiometria, Ediz: Linea AL	96 ore	CHIM/03

Corso di laurea in Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products

853-3159	Regulatory Aspects in toxicology, Regulatory Aspects of Medicaments, Medical Devices and Health products	24 ore	CHIM/09, IUS/14
----------	--	--------	--------------------

Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco

853-3160	Protein engineering, drug delivery and regulatory aspects, Regulatory aspects of medicinal products	24 ore	CHIM/08, CHIM/09
----------	---	--------	---------------------

Corso di laurea in Biotecnologia

853-3161	Matematica, Ediz: Linea AL - LEZIONI	6 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
853-3162	Matematica, Ediz: Linea AL - ESERCITAZIONI	24 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIREZIONE RISORSE UMANE

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 14/7/2020

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. 2714/2020 del 14/7/2020, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2020/2021, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

Corso di laurea in Farmacia a ciclo unico

853-3156	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea AL, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 2	48 ore	CHIM/09
853-3157	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea AL, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 3	48 ore	CHIM/09
853-3158	Chimica generale, inorganica e stechiometria, Ediz: Linea AL	96 ore	CHIM/03

Corso di laurea in Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products

853-3159	Regulatory Aspects in toxicology, Regulatory Aspects of Medicaments, Medical Devices and Health products	24 ore	CHIM/09, IUS/14
----------	--	--------	--------------------

Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco

853-3160	Protein engineering, drug delivery and regulatory aspects, Regulatory aspects of medicinal products	24 ore	CHIM/08, CHIM/09
----------	---	--------	---------------------

Corso di laurea in Biotecnologia

853-3161	Matematica, Ediz: Linea AL - LEZIONI	6 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09
853-3162	Matematica, Ediz: Linea AL - ESERCITAZIONI	24 ore	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09



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

**Corso di laurea in Farmacia a ciclo unico**

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
853-3156	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea AL, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 2	48	CHIM/09	NESSUNA DOMANDA	
853-3157	Tecnologia e legislazione farmaceutiche II e Lab. di tecnologia farmaceutica II, Dispositivi medici e Prodotti cosmetici, Ediz: Linea AL, Unita' didattica: Lab. di tecnologia farmaceutica II Turno 3	48	CHIM/09	NESSUNA DOMANDA	
853-3158	Chimica generale, inorganica e stechiometria, Ediz: Linea AL	96	CHIM/03	Luca Domenico D'ANDREA Alessandro COROZZI	95 55

**Corso di laurea in Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products**

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
853-3159	Regulatory Aspects in toxicology, Regulatory Aspects of Medicaments, Medical Devices and Health products	24	CHIM/09, IUS/14	Paolo ROCCO	65

**Corso di laurea in Biotecnologie del farmaco**

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
853-3160	Protein engineering, drug delivery and regulatory aspects, Regulatory aspects of medicinal products	24	CHIM/08, CHIM/09	Paolo ROCCO	65



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE RISORSE UMANE

**Corso di laurea in Biotecnologia**

<b>Codice concorso</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Nome e cognome</b>	<b>Punteggio</b>
853-3161	Matematica, Ediz: Linea AL - LEZIONI	6	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Francesca BORGHI	35
				Stefano BERTINI	18
				Francescopaolo MANICONE	13
853-3162	Matematica, Ediz: Linea AL - ESERCITAZIONI	24	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	Francesca BORGHI	35
				Stefano BERTINI	18
				Francescopaolo MANICONE	13

Milano, 15.09.2020

IL RETTORE  
Elio Franzini