



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1493-5257

VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Direttore di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 17 giugno 24 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento E52-10 - Quantitative Chemical Structure and activity relationship, In Silico Methods in Toxicology, per il corso di laurea magistrale in Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products e composta da:

- 1) Prof.ssa Emanuela Corsini, PO per il SSD BIO/14, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.
- 2) Prof.ssa Marina Marinovich, PO per il SSD BIO/14, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.
- 3) Prof. Ivano Eberini, PA per il SSD BIO/10, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

si riunisce al completo per via telematica tramite piattaforma Teams il giorno 8 luglio 2024 alle ore 14:00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:

1) Dott.ssa Serena Vittorio

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni dell'unica candidata.

Al termine della valutazione dell'unica candidata la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

Nome e Cognome: Dott.ssa Serena Vittorio

**Punteggio totale: 26 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato di ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Messina	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	-
Abilitazione scientifica nazionale	-
Specializzazione, master	-
Borse post lauream, assegni di ricerca. La dott.ssa Serena Vittorio è assegnista di ricerca (Tipo B) dal 2021 ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano. Nel periodo aprile 2020-settembre 2020 ha fatto una stage presso la Fondazione Ri.MED di Palermo. Nel periodo ottobre 2016-settembre 2017 ha usufruito della borsa di perfezionamento all'estero della Fondazione Prof. A. Imbesi, lavorando per tre mesi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e per 9 mesi Dipartimento di Chimica Farmaceutica dell'Università di Vienna, Austria.	3

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari  
Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano, Italia

Tel.: 02.50318294/18414/18374 - Fax: 02.50318284; e-mail segreteria: [disfeb.direzione@unimi.it](mailto:disfeb.direzione@unimi.it)

Sito web: [www.disfeb.unimi.it](http://www.disfeb.unimi.it) - Facebook: @DiSFeBMilano



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



Attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi	-
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri. Nel periodo settembre-ottobre 2019 ha fatto un tirocinio presso il Laboratorio di Drug Design del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano. Nel periodo giugno-dicembre 2018 ha lavorato come visiting PhD student presso il Dipartimento di Chimica Farmaceutica dell'Università di Vienna, Austria. Nell'ambito della borsa di perfezionamento all'estero della Fondazione Prof. A. Imbesi, Ottobre 2016-settembre 2017) ha lavorato per 9 mesi Dipartimento di Chimica Farmaceutica dell'Università di Vienna, Austria.	3
Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	-
Altri titoli : acquisizione di 24 CFU per l'accesso ai percorsi FIT	4
Conoscenza della lingua (solo per gli insegnamenti erogati in lingua inglese o altra lingua straniera). La dott.ssa Serena Vittorio certifica un livello d'inglese C1.	8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>26</b>

TITOLO PUBBLICAZIONI	Tipologia	Punti
Ensemble of structure and ligand-based classification models for hERG liability profiling. Anno di pubblicazione 2023	Articolo su rivista internazionale	2
Computational insights into the sequence-activity relationships of the NGF(1-14) peptide by molecular dynamics simulations. Anno di pubblicazione 2022	Articolo su rivista internazionale	2
Exploring molecular contacts of MUC1 at CIN85 binding interface to address future drug design efforts. Anno di pubblicazione 2021	Articolo su rivista internazionale	2
Rational design of small molecules able to inhibit $\alpha$ -synuclein amyloid aggregation for the treatment of Parkinson's disease. Anno di pubblicazione 2020	Articolo su rivista internazionale	2
A combination of pharmacophore and docking-based virtual screening to discover new tyrosinase inhibitors. Anno di pubblicazione 2020	Articolo su rivista internazionale	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>		<b>10</b>

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la graduatoria:

1) dott.ssa Serena Vittorio punti 36

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione rileva che la Dott.ssa Serena Vittorio non risulta idonea, non avendo raggiunto il punteggio minimo di punti 50.

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento [affidamenti.contratti@unimi.it](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



## LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marina Marinovich - Presidente

Prof. Ivano Eberini - Membro

Prof.ssa Emanuela Corsini - Segretario