



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

*Direttore: Prof. 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 1179-4342**

## VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 25.11.2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 1179-4342 "E17-15 - Chimica dell'ambiente"-, per il corso di laurea in SSCTA ecomposta da:

- Prof. Giorgio Abbiati, qualifica PO per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Dott.ssa Emanuela Erba, qualifica RU per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Dott.ssa Elena Renata Elvira Pini, qualifica RU per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 12:00 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 riconsuazione 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:

## ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1179-4342

Candidati:

- 1) Dott.ssa Lucia Feni

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni dell'unico candidato.

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

Dott.ssa Lucia Feni

**Punteggio totale: 26 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Germania Universität zu Köln, Department of Biochemistry. Supervision of Prof. Neundorf-Marie Curie Ph.D. research fellow in the frame of the Magicbullet Network, Horizon 2020	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in...	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: assegno di ricerca presso il nostro Ateneo progetto FetOpen "NoPest: Synthesis of peptide aptamers targeted against oomycetes' cell wall biosynthetic enzymes".	8
attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi (anni 0)	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri: 01/01/2014 - 30/09/2014: Université Paris Sud XI, Department of "Molécules fluorées et chimie medicinale", Prof. Onger 01/04/2019 - 31/08/2019:Universität zu Köln, Biochemistry Department, Prof. Neundorf	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli: 09/2015 - 07/2019 Co-supervisor di laureandi presso Universität zu Köln 05/2017 - 07/2019 Laboratory assistant professor for the practical course on "Solid phase peptide synthesis" presso Universität zu Köln 10/2019 -ad oggi: Correlatore tesi sperimentali presso il nostro Ateneo 04/2020-05/2020: <b>Assistente di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Organica presso Università degli Studi di Milano</b> 04/2020 - 04/2021: Partecipazione alle commissioni di esame degli insegnamenti: -Chimica Organica per il CDL di Scienze e Tecnologie Erboristiche-Facoltà di Scienze del Farmaco -Farmaci biotecnologici innovativi - aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici per il CDL di Scienze e Tecnologie Erboristiche-Facoltà di Scienze del Farmaco 04/05/2021 - ad oggi: Tecnico di laboratorio categoria D	5



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

Direttore: Prof. Monica DiLuca

presso il nostro Ateneo	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>26</b>

<b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
Bisi, N.; Feni, L.; Peqini, K.; Perez-Pena, H.; Ongeri S.; Pieraccini S. and Pellegrino S. $\alpha$ -Synuclein: An All-Inclusive Trip Around its Structure, Influencing Factors and Applied Techniques. <i>Front Chem.</i> 2021;9666585	Articolo su rivista internazionale	8
Rimoldi, I.; Bucci R.; Feni, L.; Santagostini, L.; Facchetti, G. and Pellegrino, S. Exploring the copper binding ability of Mets7 hCtr-1 protein domain and His7 derivative: An insight in Michael addition catalysis. <i>J Pep Sci.</i> 2021; 27:e3289	Articolo su rivista internazionale	8
Feni, L.; Juetten, L.; Parente, S.; Piarulli, U.; Neundorf, I. and Diaz, D. Cell-penetrating peptides containing 2,5-diketopiperazine (DKP) scaffolds as shuttles for anti-cancer drugs: conformational studies and biological activity <i>Chemical communications</i> 2020 56, 5685-5688	Articolo su rivista internazionale	8
Feni, L.; Parente, S.; Robert, C.; Gazzola, S.; Arosio, D.; Piarulli U; Neundorf I. (2019) Kiss and Run: Promoting Effective and Targeted Cellular Uptake of a Drug Delivery Vehicle Composed of an Integrin-Targeting Diketopiperazine Peptidomimetic and a Cell-Penetrating Peptide. <i>Bioconjugate Chemistry</i> , 2019, 30, 7, 2011-2022	Articolo su rivista internazionale	8
Feni, L.; Omrane, M.A.; Fischer, M.; Zlatopolskiy, B.D.; Neumaier, B.; Neundorf, I. Convenient Preparation of <sup>18</sup> F-Labeled Peptide Probes for Potential Claudin4 PET Imaging. <i>Pharmaceuticals</i> , 10, 99(2017)	Articolo su rivista internazionale	8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>40</b>	

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

Codice concorso 1179-4342

1) Dott.ssa Lucia Feni punti 66

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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

La riunione termina alle ore 12.40

Letto, approvato e sottoscritto

## LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Abbiati - Presidente

Dott.ssa Elena Renata Elvira Pini - Segretario

Dott.ssa Emanuela Erba - Membro