



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
CORSI DI STUDIO IN SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-
TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

Presidente: Prof.ssa Giulia Maria Carola Chiesa

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.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1352-4927 - E17-15	SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE (Classe L-29)	Chimica dell'ambiente

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo per via telematica il giorno 11 dicembre alle ore 15.30 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:

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1352-4927

Candidati
Lucia Feni

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione").

Nome e Cognome Lucia Feni

Punteggio totale: 67 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Germania Universität zu Köln, Department of Biochemistry.	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
CORSI DI STUDIO IN SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-
TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

Presidente: Prof.ssa Giulia Maria Carola Chiesa

Supervision of Prof. Neundorf-Marie Curie Ph.D. research fellow in the frame of the Magicbullet Network, Horizon 2020	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, 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 didattica come professore a contratto in Italia (anni 1)	1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: 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: Assistente di laboratorio per l'insegnamento di Chimica Organica presso Università degli Studi di Milano 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 presso il nostro Ateneo	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	27



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
CORSI DI STUDIO IN SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-
TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

Presidente: Prof.ssa Giulia Maria Carola Chiesa

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Massironi, A.; Biella, S.; de Moura Pereira, P.F.; Scibona, F.; Feni, L.; Sindaco, M.; Emide, D.; Jiménez-Quero, A.; Bianchi, C.L.M.; Verotta, L.; Marzorati, S. Valorization of pumpkin seed hulls, cucurbitin extraction strategies and their comparative life cycle assessment, <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2023, 427, 139267	articolo su rivista internazionale	8
2. Artasensi A.; Bassanini, I.; Ferrandi E. E.; Feni, L.; Vistoli, G.; Fumagalli, L.; Gandolfi, R.; Chemoenzymatic approach towards the synthesis of the antitumor and antileishmanial marine metabolite (+)-Harzialactone A via the stereoselective, biocatalyzed reduction of a prochiral ketone, <i>Bioorganic Chemistry</i> , 2023, 138, 106675	articolo su rivista internazionale	8
3. Rosa S.; Tagliani A.; Bertaso C.; Tadini L.; Visentin C.; Gourlay L. J.; Pricl S.; Feni L.; Pellegrino S.; Pesaresi P.; Masiero S. The cyclic peptide G4CP2 enables the modulation of galactose metabolism in yeast by interfering with GAL4 transcriptional activity, <i>Frontiers in Molecular Biosciences</i> , 2023, 10	articolo su rivista internazionale	8
4. 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
5. 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
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		40

Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti (ove disponibili), dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere ampiamente positiva.

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

Codice concorso 1352/4927

1) Dott. Lucia Feni: punti 67

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale, che deve essere firmato digitalmente, e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it - per l'approvazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COLLEGIO DIDATTICO INTERDIPARTIMENTALE
CORSI DI STUDIO IN SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-
TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

Presidente: Prof.ssa Giulia Maria Carola Chiesa

La riunione termina alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Abbiati, Presidente

Prof.ssa Sara Pellegrino, Membro

dott. Elena Pini, Segretario