



# 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 995/3687**

## VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con lettera d'urgenza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 8 settembre 2021 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 995/3687 "E52-14- Methods of analysis of chemicals in water, air, biological fluids, tissues, food, U.D. Methods of analysis of chemicals" - Settore scientifico disciplinare CHIM/01 e CHIM/06 per il corso di laurea magistrale in Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products e composta da:

- Prof.ssa Marina Marinovich qualifica PO per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Emanuela Corsini qualifica PO presso il SSD BIO/14 presso Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali
- Prof.ssa Elisabetta Rossi qualifica PO per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 20 settembre 2021 alle ore 17:00 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 995/3687

Candidati:

- 1) dott. Christian Schlitt

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*

Nome e Cognome: Christian Schlitt

**Punteggio totale: 38 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (specializzazione)	10
attività didattica come professore a contratto in Italia (5 anni)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri Responsible for the evaluation of Section I (Identity; physical, chemical and technical properties; methods of analysis) and Section III (metabolism; risk to consumers) fields of duties on behalf of the assessment of industrial dossiers within the European and National registration process of plant protection products at ICPS - International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali  (Administrator and technical project manager EC Contract (FP4) "PROTOTYPING OF AN AUTOMATIC ON-LINE ANALYSER OF VARIOUS AIR POLLUTANTS", foreseeing: engineering, manufacturing and testing of a compact, transportable, user friendly analyser for contaminants	2
Altri titoli Senior Scientific Officer at ICPS - International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention Italian delegate at EFSA expert meetings Drafting&proofing of chapters on Dose/Response Assessment and Risk Characterization on behalf of the EC funded project: "The INDEX project - Critical Appraisal of the Setting and Implementation of Indoor Exposure Limits in the EU"	3
Conoscenza della lingua inglese	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>29</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
G.Wolterink, P.van Kesteren, K.Mahieu, B.van de Ven, B.Ossendorp, L.Ruggeri, L.Tosti, F.Metruccio, C.Schlitt, A.Moretto, N.Printemps, ME.Gouze, S.Charles, K.Angeli,	Report	1



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

A.Fastier, T.Mercier (2013): "Toxicological data analysis to support grouping of pesticide active substances for cumulative risk assessment of effects on liver, on the nervous system and on reproduction and development" EXTERNAL SCIENTIFIC REPORT CFT/EFSA/PRAS/2012/07-CT 01, 02 and 03. EFSA Supporting Publications 2013:EN-392		
The INDEX project: executive summary of a European Union project on indoor air pollutants. Allergy EUROPEAN JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY. 2008: 63: 810-819	Publicazione peer reviewed	5
Impact of Ozone-initiated Terpene Chemistry on Indoor Air Quality and Human Health.EUROPEAN COMMISSION JOINT RESEARCH CENTRE - INSTITUTE FOR HEALTH & CONSUMER PROTECTION PHYSICAL & CHEMICAL EXPOSURE UNIT Environment and Quality of Life Report No 26 - 2007 EUR 23052 EN	Report	1
The emissions of POPs in the agriculture sector: trends and current state. Monitoraggio dei POPs sul territorio alpino Copyright © 2007 - ARPA Lombardia ISBN 978-88-903167-0-8	pubblicazione	1
The INDEX project: Critical Appraisal of the Setting and Implementation of Indoor Exposure Limits in the EU (composta da n. 338 fogli ) EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE GENERAL JOINT RESEARCH CENTRE Institute for Health and Consumer Protection Physical and Chemical Exposure Unit I-21020 Ispra (VA), Italy	report	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>9</b>

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 positiva per tutti i quesiti posti, con un voto medio di 7,56

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

Codice concorso 995/3687

1) dott. Christian Schlitt punti 38

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 18:00.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

Letto, approvato e sottoscritto

## LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marina Marinovich - presidente

Prof.ssa Emanuela Corsini - segretario

Prof.ssa Elisabetta Rossi - membro