



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

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 1072-3941

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con lettera d'urgenza del Direttore di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 17.02.2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 1072-3941 "Principi di Analisi farmaceutica quantitativa e Lab. di Analisi quantitativa, Ediz: Linea Unica, Unità didattica: Laboratorio di Analisi quantitativa Turno 2" - SSD CHIM/08, per il corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia e composta da:

- Prof. Marco Andrea Riva, qualifica PO per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Stefania Villa, qualifica PA per il SSD CHIM/08 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Prof.ssa Irma Colombo, qualifica PA per il SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

si riunisce al completo per via telematica il giorno 01 Marzo 2022 alle ore 12:30 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 riconsulazione 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 1072-3941

Candidati:

1) Dott.ssa Valentina Straniero

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 - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Nome e Cognome: **Valentina Straniero**

Punteggio totale 62,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato, o titolo equivalente conseguito all'estero, in Chemical Sciences and Technology	10
Abilitazione scientifica nazionale nel SSD del corso oggetto del bando, o titolo equivalente conseguito all'estero, in Settore Concorsuale 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO ALIMENTARI	10
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Borsa post-doc dal 01/2013 al 12/2013 in Chimica Organica Borsa post-doc dal 12/2014 al 11/2017 in Chimica Farmaceutica Borsa post-doc dal 01/2022 ad oggi in Chimica Farmaceutica	3
Attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi (o tutoraggio) Docente titolare del Laboratorio di Principi di Analisi Quantitativa, CdS in Farmacia, UniMi, negli a.a. 2017/18, 2019/20 e 2020/21 Docente titolare del Laboratorio di Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci, CdS in CTF, UniMi, nell'a.a. 2018/19 Attività di tutoraggio agli studenti in vari laboratori didattici dei CdS in CTF e SSCTA, UniMi, dall'a.a. 2009/10 all'a.a. 2011/12	5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri R&D Specialist dal 03/2014 al 09/2014 presso Euticals spa RTD-A dal 12/2018 al 10/2021 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, UniMi	3,5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli 1 brevetto 3 proceedings 3 relazioni orali a congressi 13 comunicazioni con poster a congressi 1 grant, di cui è PI, finanziato dalla Michael J Fox Foundation for Parkinson's disease	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	36,5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFEB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Straniero, V. ; Suigo, L.; Casiraghi, A.; Sebastián-Pérez, V.; Hrast, M.; Zanutto, C.; Zdovc, I.; Giuli Morghen, C. de; Radaelli, A.; Valoti, E. Benzamide Derivatives Targeting the Cell Division Protein FtsZ: Modifications of the Linker and the Benzodioxane Scaffold and Their Effects on Antimicrobial Activity. <i>Antibiotics</i> (Basel, Switzerland) 2020, 9 (4), 160. DOI: 10.3390/antibiotics9040160.	Articolo pubblicato su rivista internazionale dotata di impact factor	6
Casiraghi, A.; Valoti, E.; Suigo, L.; Artasensi, A.; Sorvillo, E.; Straniero, V. How Reaction Conditions May Influence the Regioselectivity in the Synthesis of 2,3-Dihydro-1,4-benzoxathiine Derivatives. <i>The Journal of organic chemistry</i> 2018, 83 (21), 13217-13227. DOI: 10.1021/acs.joc.8b02012.	Articolo pubblicato su rivista internazionale dotata di impact factor	4
Fumagalli, L.; Regazzoni, L. G.; Straniero, V. ; Valoti, E.; Aldini, G.; Vistoli, G.; Carini, M.; Picozzi, C. Stressed degradation studies of domiphen bromide by LC-ESI-MS/MS identify a novel promising antimicrobial agent. <i>Journal of pharmaceutical and biomedical analysis</i> 2018, 159, 224-228. DOI: 10.1016/j.jpba.2018.06.055.	Articolo pubblicato su rivista internazionale dotata di impact factor	4
Straniero, V. ; Casiraghi, A.; Fumagalli, L.; Valoti, E. How do reaction conditions affect the enantiopure synthesis of 2-substituted-1,4-benzodioxane derivatives? <i>Chirality</i> 2018, 30 (7), 943-950. DOI: 10.1002/chir.22968.	Articolo pubblicato su rivista internazionale dotata di impact factor	6
Straniero, V. ; Pallavicini, M.; Chiodini, G.; Zanutto, C.; Volontè, L.; Radaelli, A.; Bolchi, C.; Fumagalli, L.; Sanguinetti, M.; Menchinelli, G.; Delogu, G.; Battah, B.; Giuli Morghen, C. de; Valoti, E. 3-(Benzodioxan-2-ylmethoxy)-2,6-difluorobenzamides bearing hydrophobic substituents at the 7-position of the benzodioxane nucleus potently inhibit methicillin-resistant <i>Sa</i> and <i>Mtb</i> cell division. <i>European journal of medicinal chemistry</i> 2016, 120, 227-243. DOI: 10.1016/j.ejmech.2016.03.068.	Articolo pubblicato su rivista internazionale dotata di impact factor	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	26	

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**.

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

Codice concorso 1072-3941

1) **dott.ssa Valentina Straniero** punti **62,5**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

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 - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Andrea Riva - Presidente

Prof.ssa Stefania Villa - Membro

Prof.ssa Irma Colombo - Segretario