



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 1179-4344

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 25 Novembre 2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 1179/4344 Insegnamento Analisi Chimico-Tossicologica 1 CHIM/08 per il corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente

e composta da:

- prof. CHIARA MARIA DI LORENZO PA/CHIM/10 presso Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- prof. ANDREA PINTO PA/CHIM/10 presso Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente
- prof. GIANGIACOMO BERETTA PA/CHIM/08 presso Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16 Dicembre 2022 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 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 1179/4344

Candidati:

1. NASTI RITA

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 1 dei criteri.

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Nome e Cognome: **RITA NASTI**

Punteggio totale: 45 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero - Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: - Assegno di ricerca di tipo B (da 2018 a oggi) punti 1.5 ogni 6 mesi	10
Attività didattica come professore a contratto in Italia - Insegnamento Analisi Chimico-Tossicologica 1 CHIM/08 per il corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente, A.A. 2021/2022	1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri: - 02/2015-10/2015-Università di Groningen; - 05/2016-07/2016 Università di Brescia; - 05/2017-05/2018 LabAnalysis Casanova Lonati (PV)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (indicare ente e periodi)	0
Altri titoli: - corso "Writing in the Science"; - percorso "FOR24"; - insegnamento di Chimica Organica (2020, 2021 e 2022), Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (UNIMI); - attività di tutoraggio a supporto di laboratori di diversi insegnamenti di tipo chimico (dal 2015 al 2022)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. The role of chirality in a set of key intermediates of pharmaceutical interest, 3-aryl-substituted- γ butyrolactones, evidenced by chiral HPLC separation and by chiroptical spectroscopies. J. Pharm. Biom. Anal, 2017,144, 41-51	Rivista Internazionale con IF	5
2. Compounds interfering with Embryonic Lethal Abnormal Vision (ELAV) protein–RNA complexes: an avenue for discovering new drugs. J. Med. Chem. 2017, 60, 8257– 8267.	Rivista Internazionale con IF	4
3.Functional phenolic compounds from agri-food wastes: an update on green and sustainable extraction methodologies. Frontier in Nutrition, 2020. doi: 10.3389/fnut.2020.00060.	Rivista Internazionale con IF	5
4. Valorisation of Coffee Roasting By-Products: Recovery of Siverskin fat by supercritical CO2 extraction. Waste and Biomass Val, 2021. https://doi.org/10.1007/s12649-021-01435-9	Rivista Internazionale con IF	5
5. Apoptosis-mediated anticancer activity in prostate cancer cells of a chestnut honey (Castanea sativa L.) quinoline–pyrrolidine gamma-lactam alkaloid. Amino Acids, 2021. https://doi.org/10.1007/s00726-021-02987-9	Rivista Internazionale con IF	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	23	

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 1179-4344

1) dott.ssa Rita Nasti punti 49

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.

La riunione termina alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Giangiacomo Beretta - presidente

prof./dott. Andrea Pinto- membro

prof./dott. Chiara di Lorenzo - segretario