



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.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1352-4926 E17-17	SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE (Classe L-29)	Analisi Chimico-Tossicologica 1

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 14/12/2023 alle ore 14.00 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 ricsuzione 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 1352-4926/ E17-17

Candidati

Nasti Rita

Scapuzzi Chiara

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 Rita Nasti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Punteggio totale: 51 così suddiviso:

TITOLI	Punti
1. Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche	8
2. Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
3. Specializzazione, master, Borse post lauream, assegni di ricerca Assegno di ricerca di tipo B (da 2018 a oggi)	10
4. 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 2022/2023	2
5. 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
6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
7. Altri titoli Corso "Writing in the Science"; Percorso "FOR24"; Insegnamento di Chimica Organica (2020), Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (UNIMI); Insegnamento di Chimica Organica (2021), Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (UNIMI); Insegnamento di Chimica Organica (2022), Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (UNIMI); Insegnamento di Chimica Organica (2023), Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (UNIMI); Attività di tutoraggio a supporto di laboratori di diversi insegnamenti di tipo chimico (dal 2015 al 2022)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
<p>1. Discovery of novel drug-like antitubercular hits targeting the MEP pathway enzyme DXPS by strategic application of ligand-based virtual screening. <i>Chem. Sci.</i>, 2022, 13, 10686.</p> <p>Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.</p>	Rivista Internazionale con IF	4
<p>2. An analytical investigation of hydroxylated cinnamoyl polyamines as biomarkers of commercial bee pollen botanical origin.</p> <p>Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.</p>	Rivista Internazionale con IF	4
<p>3. Differential biochemical and behavioral responses induced by cocaine and benzoylecgonine exposure to the red swamp crayfish <i>Procambarus clarkia</i>. <i>Science of the Total Environment</i>. 844 (2022) 157025.</p> <p>Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.</p>	Rivista Internazionale con IF	5
<p>4. Stereoselective Biocatalyzed Reductions of Ginger Active Components Recovered from Industrial Wastes. <i>ChemBioChem</i> 2022, e202200105.</p> <p>Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.</p>	Rivista Internazionale con IF	5
<p>5. Chiral 2-phenyl-3-hydroxypropyl esters as PKC-alpha modulators: HPLC enantioseparation, NMR absolute configuration assignment, and molecular docking studies. <i>Chirality</i>. 2021;1-16. doi:10.1111/ijfs.16142.</p> <p>Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.</p>	Rivista Internazionale con IF	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	23	

Nome e Cognome Chiara Scapuzzi

Punteggio totale: 34 così suddiviso:

TITOLI	Punti
1. Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

2. Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
3. Specializzazione, master, Borse post lauream, assegni di ricerca Assegno di ricerca di tipo B (da 1/11/2023 a oggi)	0
4. Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
5. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri 06/2017-05/2020 Michrochem SRL	3
6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
7. Altri titoli 05/2023-07/2023 Norsk Institutt for Vannforskning - NIVA (Oslo, Norvegia)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Polyethersulfone membrane as a single-phase passive sampler: Evaluation of the sampling performance for emerging contaminants in water. <i>Microchem. J.</i> 2023, 195, 109445. Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.	Rivista Internazionale con IF	5
2. A Review on Polyethersulfone Membranes in Polar Organic Chemical Integrative Samplers: Preparation, Characterization and Innovation <i>Crit. Rev. Anal. Chem.</i> , 2022. Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.	Rivista Internazionale con IF	4
3. An optimized processing method for polar organic chemical integrative samplers deployed in seawater: Toward a maximization of the analysis accuracy for trace emerging contaminants <i>J. Chromatogr. A</i> 2022, 1677, 463309. Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.	Rivista Internazionale con IF	4
4. Passive Sampling of Organic Contaminants as a Novel Approach to Monitor Seawater Quality in Aquarium Ocean Tanks. <i>Appl. Sci.</i> 2022, 12, 2951. Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.	Rivista Internazionale con IF	5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

5. Phototransformation of L tryptophan and formation of humic substances in water. Environ. Chem. Lett., 2018, 16, 1035 1041. Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.	Rivista Internazionale con IF	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	22	

La candidata non presenta titoli relativi ad attività di docenza in corso o pregressa.

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

Codice concorso 1352-4926

1) Dott.ssa Rita Nasti: punti 51

2) Dott.ssa Chiara Scapuzzi: punti 34

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 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Pinto, Presidente

Dott.ssa Elena Pini, Membro

Prof. Giangiacomo Beretta, Segretario