



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 1036-3833

VERBALE N.2 BIS

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e ammessi al colloquio)

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 24 Novembre 2021 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 1036/3833 Insegnamento Analisi Chimico-Tossicologica 1 CHIM/08 per il corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente

e composta da:

- prof. PATRIZIA RESTANI PO/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. CHIARA MARIA DI LORENZO PA/CHIM/10 presso Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16 Dicembre 2021 alle ore 10.00 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 1036/3833

Candidati:

- NASTI RITA
- VITTORIO SERENA

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	9
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
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"; - crash course di 5 ore di Chimica Organica per studenti stranieri (2020 e 2021), Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (UNIMI); - attività di tutoraggio a supporto di laboratori di diversi insegnamenti di tipo chimico (dal 2015-16 al 2019-21) (1 punto per ogni anno=4)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	25

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	20	

Nome e Cognome: **SERENA VITTORIO**

Punteggio totale: **36.5** così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero - Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (curriculum Scienze del Farmaco)	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 06/2021 a oggi) punti 1.5 ogni 6 mesi	1.5
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri - 10/2016-09/2017 di cui 3 mesi presso Università di Messina e 9 mesi presso Università di Vienna; - 06/2018-12/2018 visiting PhD student presso Università di Vienna; - 23/09/2019-04/10/2019 Internship postdoc Università degli Studi di Milano; - 04/2020-09/2020 stage presso “Fondazione Ri.MED” (Palermo)	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (indicare ente e periodi)	0
Altri titoli: - marzo-maggio 2019-attività di tutoraggio nel laboratorio didattico del corso di Analisi dei farmaci II (Università di Messina); - 22-24 ottobre 2019 tutor seminari modellistica molecolare drug design	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16.5

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Exploring Molecular Contacts of MUC1 at CIN85 Binding Interface to Address Future Drug Design Efforts. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 2208	Rivista Internazionale con IF	4
2. In Silico Identification of Potential Druggable Binding Sites on CIN85 SH3 Domain 2021, 22, 534	Rivista Internazionale con IF	4
3. Rational design of small molecules able to inhibit α -synuclein amyloid aggregation for the treatment of Parkinson's disease. J. Enzyme Inhib Med Chem 2020, 35, 1727	Rivista Internazionale con IF	4
4. 4-Fluorobenzylpiperazine-Containing Derivatives as Efficient Inhibitors of Mushroom Tyrosinase. ChemMedChem 2020, 15, 1757	Rivista Internazionale con IF	4
5. A Combination of Pharmacophore and Docking-based Virtual Screening to Discover new Tyrosinase Inhibitors. Mol. Inf. 2020, 39, 1900054	Rivista Internazionale con IF	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	20	

Dopo la valutazione dei titoli vengono pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Codice concorso 1036-3833

1. Dott.ssa Rita Nasti
2. Dott.ssa Serena Vittorio

Il colloquio si terrà il giorno 13 Gennaio 2022 alle ore 10.00 in modalità telematica utilizzando la piattaforma Zoom. I candidati dovranno essere in possesso di un dispositivo dotato di telecamera e microfono per connettersi e di connessione internet capace di sostenere l'uso della piattaforma utilizzata. Il colloquio verrà svolto in presenza di tutti i candidati ammessi dopo l'avvenuto riconoscimento mediante documento di identificazione.

Il presente verbale viene trasmesso tempestivamente all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento per la pubblicazione sul sito web d'Ateneo all'indirizzo <https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/reclutamento-professori/contratti-di-insegnamento> della procedura di riferimento e per la notifica del calendario ai candidati.

Alle ore 11.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 13 Gennaio 2022 alle ore 10.00 per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

prof. Patrizia Restani Presidente

prof. Andrea Pinto Membro

prof. Chiara Di Lorenzo Segretario