



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

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 1179-4343

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 25.11.2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 1179-4343 "E17-3 - Chimica organica (E17)", per il corso di laurea in SSCTA e composta da:

- Dott.ssa Elena Renata Elvira Pini, qualifica RU per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Prof.ssa Laura Castoldi, qualifica PA per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Dott.ssa Emanuela Erba, qualifica RU per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 12:45 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 1179-4343

Candidati:

- 1) Dott.ssa Greta Bergamaschi

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.

Dott.ssa Greta Bergamaschi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Punteggio totale: 38 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze Chimiche Università degli Studi di Pavia	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero per i Settori settore 03/B1 e 03/B2	8
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: -dal 28/12/2018 Ricercatore di III livello CNR-Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta" CNR -dal 13/11/2017 al 27/12/2018 Assegnista di Ricerca CNR -dal 01/11/2016 al 31/10/2017 Assegnista di Ricerca POLIMI -dal 01/11/2013 al 31/10/2016 Assegnista di Ricerca UNIPV -dal 01/11/2009 al 31/10/2010 Assegnista di Ricerca UNIPV -dal 01/07/2008 al 30/06/2009 Assegnista di Ricerca UNIPV	10
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi -A.A. 2021-2022 Professore a Contratto UNIPV-Laboratorio di Chimica -A.A. 2015-2016 Professore a Contratto UNIPV- Laboratorio di Chimica	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri Dal 01/09/2011 al 01/01/2013 Visiting PhD EPLF (École Polytechnique Fédérale de Lausanne- Swiss), Losanna, Svizzera Dal 03/11/2007 al 30/06/2008 e dal 01/07/2009 al 30/10/2010 Co.Co.Co UNIPV	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Attività di supporto alla didattica per insegnamenti di Chimica generale, Laboratorio di Chimica Inorganica: A.A. 2017-2018 e 2009-2015 Membro del comitato organizzatore di Simposi Internazionali: Lecce, 2-6 Giugno 2019; Pavia 8-12 Giugno 2014; Salice Terme (PV), 24 al 28 Giugno 2007 Abilitazione alla Professione di Chimico. Data di conseguimento: sessione Luglio 2008 9 Comunicazioni a Congressi	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	38



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
G. Bergamaschi, A. Musicò, R. Frigerio, A. Strada, A. Pizzi, B. Talone, J. Ghezzi, A. Gautieri, M. Chiari, P. Metrangolo, R. Vanna, F. Baldelli Bombelli, M. Cretich, A. Gori, Composite Peptide-Agarose Hydrogels for Robust and HighSensitivity 3D Immunoassays, ACS Applied Materials & Interfaces, 2022, 14 (4), 4811-4822	Articolo su rivista internazionale	8
G. Bergamaschi, P.Metrangolo, V.Dichiarante, Photoluminescent nanocluster-based probes for bioimaging applications, Photochemical & Photobiological Sciences, 2022	Articolo su rivista internazionale	8
S. La Cognata, A. Miljkovic, R. Mobili, G. Bergamaschi*, V. Amendola* Organic Cages as Building Blocks for Mechanically Interlocked Molecules: Towards Molecular Machines, in press, ChemPlusChem, 2020, 85(6), 1145-1155.	Articolo su rivista internazionale	8
G. Bergamaschi, E. M. A. Fassi, A. Romanato, I D'Annessa; M. T. Odinolfi, D. Dario Brambilla, F. Damin, M. Chiari, A. Gori; G. Colombo and M. Cretich, Computational Analysis of Dengue Virus Envelope Protein (E) Reveals an Epitope with Flavivirus Immunodiagnostic Potential in Peptide Microarrays, International Journal of Molecular Science, 2019, 20, 1921	Articolo su rivista internazionale	8
A. B. Aletti, A. Miljkovic, L. Toma, R. Bruno, D. Armentano, T. Gunnlaugsson, G. Bergamaschi* and V. Amendola, Halide-Controlled Extending-Shrinking Motion of a Covalent Cage, Journal of Organic Chemistry, 2019, 84, 7, 4221-4228	Articolo su rivista internazionale	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	40	

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

Codice concorso 1179-4343

1) Dott.ssa Greta Bergamaschi punti 78

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Dott.ssa Elena Pini - Presidente

Prof.ssa Laura Castoldi - Segretario

Dott.ssa.ssa Emanuela Erba - Membro