



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
1610-5677	E51-77	Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare

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 19/12/2024 alle ore 9.00 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 riacquiescenza 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 1610/5677

Candidati: **BEN MARIEM OMAR**

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 **BEN MARIEM OMAR**

Punteggio totale: 39 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Pharmacological Biomolecular Sciences, Experimental and Clinical	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Laura Calabresi



Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca (assegno di ricerca 01/10/2024 - attuale)	1
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani (Partecipazione a 3 progetti di ricerca presso Università degli Studi di Milano, periodi 01/2022 - 12/2024)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli: presentazioni orali (1) o poster (7) in congressi scientifici nazionali o internazionali	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Ben Mariem O, Palazzolo L, Torre B, Wei Y, Bianchi D, Guerrini U, Laurenzi T, Saporiti S, De Fabiani E, Pochini L, Indiveri C, Eberini I. Atomistic description of the OCTN1 recognition mechanism via in silico methods. PLoS One. 2024 Jun 3;19(6):e0304512. doi: 10.1371/journal.pone.0304512.	articoli su riviste internazionali	5
2. Montavoci L, Ben Mariem O, Saporiti S, Laurenzi T, Palazzolo L, Ossoli AF, Guerrini U, Calabresi L, Eberini I. In Silico Description of the Direct Inhibition Mechanism of Endothelial Lipase by ANGPTL3. Int J Mol Sci. 2024 Mar 21;25(6):3555. doi: 10.3390/ijms25063555.	articoli su riviste internazionali	3
3. Ben Mariem O, Saporiti S, Guerrini U, Laurenzi T, Palazzolo L, Indiveri C, Barile M, De Fabiani E, Eberini I. In silico investigation on structure-function relationship of members belonging to the human SLC52 transporter family. Proteins. 2023 May;91(5):619-633. doi: 10.1002/prot.26453.	articoli su riviste internazionali	5
4. Saporiti S, Bianchi D, Ben Mariem O, Rossi M, Guerrini U, Eberini I, Centola F. In silico evaluation of the role of Fab glycosylation in cetuximab antibody dynamics. Front Immunol. 2024 Aug 8;15:1429600. doi: 10.3389/fimmu.2024.1429600	articoli su riviste internazionali	3
5. Saporiti S, Laurenzi T, Guerrini U, Coppa C, Palinsky W, Benigno G, Palazzolo L, Ben Mariem O, Montavoci L, Rossi M, Centola F, Eberini I. Effect of Fc core fucosylation and light chain isotype on IgG1 flexibility. Commun Biol. 2023 Mar 3;6(1):237. doi: 10.1038/s42003-023-04622-7.	articoli su riviste internazionali	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	19	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Laura Calabresi



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

Codice concorso 1610/5677

1) Dott. BEN MARIEM OMAR: punti 39.

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 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Alberto Corsini Presidente

Prof. Elena Marcello Membro

Dr. Tommaso Pietro Fraccia Segretario