

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DISFEB Direttore: Prof.ssa 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
cod. 1493-5258	Biotecnologia del	Farmaci biotecnologici innovativi, Modulo: aspetti sintetici
E51-76	Farmaco	nella preparazione di farmaci biotecnologici

### **VERBALE N.2**

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

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione del contratto di insegnamento individuato nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo per via telematica il giorno 4 luglio 2024 alle ore 9:30 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 1493-5258 E51-76 Candidati

- 1) DOTT. Matteo Brindisi
- 2) DOTT.SSA Cinzia Parolini

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").



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DISFEB Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



Nome e Cognome: MATTEO BRINDISI Punteggio totale: 7 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato: PhD in Translational Medicine	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero.	
Specializzazione, master. Master di II livello Ricerca clinica e medical affairs: farmaci e medical devices	1
Borse post lauream, assegni di ricerca:	0
due borse post-laurea ma relative a tematiche non inerenti il SSD oggetto del bando.	
Attività didattica come professore a contratto in Italia.	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: attività di ricerca su tematiche non inerenti il SSD oggetto del bando	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.	0
Altri titoli.	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. PBX1: a TALE of two seasons—key roles during development and in cancer. <i>Front. Cell. Dev. Biol.</i> <b>2024</b> , <i>12</i> ,1372873.	Review	0
2. Thioalbamide inhibits FoF1-ATPase in breast cancer cells and reduces tumor proliferation and invasiveness in breast cancer in vivo models. <i>Molecular Metabolism</i> <b>2023</b> , <i>68</i> , 101674.	Articolo su rivista	1
3. New insights into cholesterol-mediated ERRα activation in breast cancer progression and pro-tumoral microenvironment orchestration. <i>FEBS J.</i> <b>2023</b> , <i>290</i> , 1481-1501.	Articolo su rivista	0
4. CD44-targeted nanoparticles with GSH responsive activity as powerful therapeutic agents against breast cancer.  Int. J. Biol. Macromol. 2022, 221, 1491-1503.	Articolo su rivista	3
5. Anticancer potential of novel $\alpha$ , $\beta$ -unsaturated $\gamma$ -lactam derivatives targeting the PI3K/AKT signaling pathway. <i>Biochem. Pharmacol.</i> <b>2021</b> , <i>190</i> , 114659.	Articolo su rivista	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	4	

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione rileva che il Dott. Matteo Brindisi non risulta idoneo, non avendo raggiunto il punteggio minimo di punti 10.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DISFeB Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



Nome e Cognome: CINZIA PAROLINI Punteggio totale: 4 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato: "Biotecnologie applicate alla farmacologia e biotecnologie cellulari e molecolari applicate al settore biomedico"	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero:	1
Abilitazione a PA nel settore 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA	
Specializzazione: Farmacologia	1
Borse post lauream, assegni di ricerca:	0
numerose borse post-laurea ma sempre relative a tematiche non inerenti il SSD oggetto del bando	
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: varie attività di ricerca ma sempre su tematiche non inerenti il SSD oggetto del bando	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali: coordinatrice di 2 progetti di ricerca finanziata su tematiche non coerenti con il SSD oggetto del bando	0
Altri titoli.	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Beta2-adrenergic activity modulates vascular tone regulation in	Articolo su rivista	0
lecithin: cholesterol acyltransferase knockout mice.		
Vascul. Pharmacol. <b>2015</b> , 74, 114-121.		
2. L-homoarginine administration reduces neointimal hyperplasia in	Articolo su rivista	0
balloon-injured rat carotids.		
Thromb. Haemost. <b>2016</b> , 116, 400-402.		
3. The mutual interplay of gut microbiota, diet and human	Articolo su rivista	0
Disease. FEBS J. 2020, 287, 833-855.		
4. Infusions of Large Synthetic HDL Containing Trimeric apoA-I	Review	0
stabilize Atherosclerotic Plaques in Hypercholesterolemic Rabbits.		
Canadian. J. Cardiol. <b>2019</b> , 35, 1400-1408.		
5. Microarray analysis identifies human apoA-IMilano and apoA-II as	Articolo su rivista	0
determinants of the liver gene expression related to lipid and		
energy metabolism. <i>Exp. Cell Res.</i> <b>2023</b> , <i>4</i> 33, 113826.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	0	



Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione rileva che la Dott.ssa Cinzia Parolini non risulta idonea, non avendo raggiunto il punteggio minimo di punti 10.

La Commissione prende atto che nessuno dei candidati raggiunge il punteggio minimo per essere ammesso in graduatoria.

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 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Abbiati - Presidente

Prof.ssa Sara Pellegrino - Membro

Prof.ssa Laura Castoldi - Segretario