



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

*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
1493-5259	E51 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO	Fabbricazione di medicinali biotecnologici, Organizzazione della produzione industriale

## 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 01 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 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 1493/5259

Candidati

Brindisi Matteo

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: Matteo Brindisi

**Punteggio totale: 17 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato in translational Medicine	1
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Master di II livello Ricerca clinica e medical affairs: farmaci e medical devices	1
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso UOS Milan Unit, Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica (IRGB), CNR, IRCCS Humanitas Research Hospital, Milan (Italy) e Vita-Salute San Raffaele University, Milan (Italy) Cell adhesion unit	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>10</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Crisafulli, L., Brindisi, M., Liturri, M. G, Sobacchi C., Ficara F. (2024) PBX1: a TALE of two seasons—key roles during development and in cancer. <i>Front. Cell Dev. Biol.</i> , 22. DOI: 10.3389/fcell.2024.1372873	articoli su riviste internazionali	1
2. Frattaruolo, L., Malivindi, R., Brindisi, M., Rago, V., Curcio, R., Lauria, G., ... & Cappello, A. R. (2023). Thioalbamide inhibits FoF1-ATPase in breast cancer cells and reduces tumor proliferation and invasiveness in breast cancer in vivo models. <i>Molecular Metabolism</i> , 101674. DOI: 10.1016/j.molmet.2023.101674	articoli su riviste internazionali	1
3. Matteo Brindisi, Luca Frattaruolo, Marco Fiorillo, Vincenza Dolce, Federica Sotgia, Michael P. Lisanti and Anna Rita Cappello; New insights into cholesterol-mediated ERR $\alpha$ activation in breast cancer progression and pro-tumoral microenvironment orchestration; <i>FEBS Journal</i> . DOI: 10.1111/febs.16651	articoli su riviste internazionali	1
4. Matteo Brindisi, Manuela Curcio, Luca Frattaruolo, Giuseppe Cirillo, Antonella Leggio, Vittoria Rago, Fiore Pasquale Nicoletta, Anna Rita Cappello, Francesca Iemma; CD44-targeted nanoparticles with GSH responsive activity as powerful therapeutic agents against breast cancer. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 221, 1491-1503. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2022.09.157	articoli su riviste internazionali	3
5. Brindisi, M., Frattaruolo, L., Mancuso, R., Piccionello, A. P., Ziccarelli, I., Catto, M., ... & Cappello, A. R. (2021). Anticancer potential of novel $\alpha$ , $\beta$ -unsaturated $\gamma$ -lactam derivatives targeting the PI3K/AKT signaling pathway. <i>Biochemical Pharmacology</i> , 190, 114659. DOI: 10.1016/j.bcp.2021.114659	articoli su riviste internazionali	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>7</b>	

Gli altri titoli e attività presentati nel CV non sono ritenuti pertinenti rispetto ai contenuti dell'insegnamento messo a bando e quindi non sono stati considerati.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSF<sub>e</sub>B

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

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 20.

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](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

## LA COMMISSIONE

Dott. Luca Palugan, Presidente

Prof.ssa Alessandra Maroni, Membro

Prof.ssa Chiara GM Gennari, Segretario