



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
1532-5421	E51	Fabbricazione di medicinali biotecnologici,
	BIOTECNOLOGIE	Organizzazione della produzione industriale
	DEL FARMACO	

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 30 settembre 2024 alle ore 14.00 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 1532/5421

ADAMI MARCO ORESTE LUCA
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").







PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Nome e Cognome: MARCO ORESTE LUCA ADAMI

Punteggio totale: 58 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master	0
Borse post lauream, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia: - per il corso di Fabbricazione Industriale dei Medicinali Biotecnologici per 5 AA (dall'AA 2017/18 all'AA 2021/22)	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani:	4
Scuola di Perfezionamento in Analisi e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Pavia, AA 1984/85	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:	12
Responsabile Reparto Iniettabili, Forme Liquide Orali, Rettali e Topiche di R&S Farmitalia Carlo Erba: 1982-1984	
Responsabile Reparto Solidi Orali di R&S Farmitalia Carlo Erba: 1984-1988	
Responsabile Reparto di Sviluppo di Formulazioni e Impianti Pilota presso R&S Pharmacia: 1989-1999	
Responsabile scientifico Reparto di Scienze Farmaceutiche presso R&S Pharmacia (poi Pfizer): 1999-2004	
Responsabile Reparto di Tecnologia Farmaceutica di Italfarmaco: 2004-2008	
Altri titoli	8
Corsi di formazione presso aziende farmaceutiche	
Seminari presso Università di Pavia, Milano, Torino, Novara, Chieti, Siena	
Lezioni a Master di II livello presso Università di Pavia, Siena, Chieti	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	49







TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. A. Marcello et al. The cholesterol metabolite 27-	articoli su	
Hydroxycholesterol inhibits SARS-Cov-2 and is markedly decreased in	riviste	
COVID_19 patients. Redox Biology 36 (2020) 101682	internazionali	1
2. A. Civra et al. 27-Hydroxycholesterol inhibits rhinovirus replication	articoli su	
in vitro and on human nasal and bronchial histocultures without	riviste	
selecting viral resistant varians. Antiviral research 204 (2022) 105368	internazionali	1
	articoli su	
3. R. Pisano et al. Freeze -Drying of pharmaceutical in vials nested in	riviste	
rack-system - Part I: freezing behaviour. Pharmaceutics 2023, 15, 635	internazionali	2
4. F. Artusio et al. Freeze -Drying of pharmaceutical in vials nested in	articoli su	
rack-system - Part II: primary drying behaviour. Pharmaceutics 2023,	riviste	
15, 2570	internazionali	2
5. B. Vigani et al. Porous functionally graded scaffold prepared by a	articoli su	
single-step freeze-drying process. A bioinspired approach for wound	riviste	
care. International Journal of Pharmaceutics 656 (2024) 124119	internazionali	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		9

Nome e Cognome: Matteo Brindisi Punteggio totale: 18 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Translational Medicine	
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	
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);	8
Vita-Salute San Raffaele University, Milan (Italy) Cell adhesion unit	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti	
----------------------	-----------	-------	--







1. M. Brindisi et al. New insights into cholesterol-mediated ERRα activation in breast cancer progression and pro-tumoral microenvironment orchestration. FEBS Journal. DOI: 10.1111/febs.16651	articoli su riviste internazionali	1
2. M. Brindisi et al. CD44-targeted nanoparticles with GSH responsive activity as powerful therapeutic agents against breast cancer. International Journal of Biological Macromolecules, 221, 1491-1503. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2022.09.157	articoli su riviste internazionali	3
3. M. Brindisi. Anticancer potential of novel α , β -unsaturated γ -lactam derivatives targeting the PI3K/AKT signaling pathway. Biochemical Pharmacology, 190, 114659. DOI: 10.1016/j.bcp.2021.114659	articoli su riviste internazionali	1
4. M. Curcio. Smart Lipid-Polysaccharide Nanoparticles for Targeted Delivery of Doxorubicin to Breast Cancer Cells. International Journal of Molecular Sciences, 23(4), 2386. DOI: 10.3390/ijms23042386	articoli su riviste internazionali	3
5. M. Brindisi. Cholesterol and mevalonate: Two metabolites involved in breast cancer progression and drug resistance through the ERRα Pathway. Cells, 9(8), 1819. DOI: 10.3390/cells9081819	articoli su riviste internazionali	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	9	

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

Codice concorso 1532/5421

1) Dott. ADAMI MARCO ORESTE LUCA: punti 58

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 15.15.







Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Dott. Luca Palugan, Presidente

Prof.ssa Alessandra Maroni, Membro

Prof.ssa Chiara Gennari, Segretario

