



# 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 "RODOLFO PAOLETTI" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1493-5260 > E51-70	Biotechnologie del farmaco (classe LM9)	Fisiologia dei sistemi integrati

## 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 02/07/2024 alle ore 11 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/E51-70

Candidati

Alessandra Galli

Francesca Gillani

Federico Volpe



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



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 Alessandra Galli

**Punteggio totale: 49,5 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato Europeo in Ricerca Biomedica Integrata	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca, contratti di ricerca	2
Assegno di ricerca di tipo A in Fisiologia dal 12/2021 al 11/2023 e dal 12/2023 attualmente in corso	
Contratto di ricerca in Fisiologia dal 06/2017 al 09/2017	
Attività didattica come professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi (o tutoraggio)	2,5
Attività di tutoraggio agli studenti per le esercitazioni di laboratorio CdS in Biotecnologie del Farmaco, Università degli Studi di Milano AA 2017-2018, 2018-2019; 2019-2020, 2022-2023, 2023-2024	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
Assistente ricercatore presso Department des neurosciences fondamentales (DNF), Université del Lausanne, Svizzera, dal 02/2021 al 07/2021	
Volontario ricercatore presso Laboratorio di Fisiologia molecolare e cellulare, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti", Unimi dal 10/2016 al 05/2017 e dal 09/2021 al 11/2021	



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli 4 relazioni orali a congressi 43 comunicazioni con poster a congressi nazionali ed internazionali Best review paper 2023 dalla rivista American Journal of Physiology-Endocrinology and Metabolism 4 travel grants	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>20,5</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Cluster-assembled zirconia substrates promote long-term differentiation and functioning of human islets of Langerhans. Galli A, Maffioli E, Sogne E, Moretti S, Di Cairano ES, Negri A, Nonnis S, Norata GD, Bonacina F, Borghi F, Podestà A, Bertuzzi F, Milani P, Lenardi C, Tedeschi G, Perego C. Sci Rep. 2018 Jul 2;8(1):9979. doi: 10.1038/s41598-018-28019-3	Articolo su rivista internazionale con impact factor	6
2. Shaping Pancreatic B-Cell Differentiation and Functioning: The Influence of Mechanotransduction. Galli A, Marku A, Marciani P, Schulte C, Lenardi C, Milani P, Maffioli E, Tedeschi G, Perego C. Cells. 2020 Feb 11;9(2): 413. doi: 10.3390/cells9020413.	Articolo su rivista internazionale con impact factor	6
3. Autoantibodies against the glial glutamate transporter GLT1/EAAT2 in Type 1 diabetes mellitus-Clues to novel immunological and non-immunological therapies. Carla Perego #, Eliana S Di Cairano #, Alessandra Galli #, Stefania Moretti, Elena Bazzigaluppi, Victoria Frolich Centonze, Amalia Gastaldelli, Emma Assi, Paolo Fiorina, Massimo Federici, Ottavia Porzio, Federico Bertuzzi, Alberto M Davalli, Franco Folli. Pharmacol Res. 2022 Mar;177:106130. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106130. # Equal contributors	Articolo su rivista internazionale con impact factor	6
4. Pancreatic PCSK9 controls the organization of the B-cell secretory pathway via LDLR-cholesterol axis. Algerta Marku, Lorenzo Da Dalt, Alessandra Galli, Nevja Dule, Paola Corsetto, Angela Maria Rizzo, Annalisa Moregola, Patrizia Uboldi, Fabrizia Bonacina, Paola Marciani, Michela Castagna, Alberico Luigi Catapano, Giuseppe Danilo Norata, Carla Perego. Metabolism. 2022;155291. doi: 10.1016/j.metabol.2022.155291.	Articolo su rivista internazionale con impact factor	5
5. Hyperglycemia impairs EAAT2 glutamate transporter trafficking	Articolo su rivista	6



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



and glutamate clearance in islets of Langerhans: implications for type 2 diabetes pathogenesis. Alessandra Galli, Stefania Moretti, Nevia Dule, Eliana Sara Di Cairano, Michela Castagna, Paola Marciani, Cristina Battaglia, Federico Bertuzzi, Ida Pastore, Paolo Fiorina, Stefano La Rosa, Alberto Davalli, Franco Folli, Carla Perego. Am J Physiol Endocrinol Metab 2024 May 1. doi:10.1152/ajpendo.00069.2024.	internazionale con impact factor	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>29</b>	

Il contenuto prodotto dal candidato all'interno delle pubblicazioni valutate è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.

Nome e Cognome: Francesca Gillani

**Punteggio totale: 1 così suddiviso**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca, contratti di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi (o tutoraggio)	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1
Stage formativo presso Azienda ospedaliera Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo 02/2028-06/2018	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>1</b>

La Commissione dichiara che non è stato possibile valutare i titoli della candidata Francesca Gillani in quanto il CV caricato risultava incompleto.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



La Commissione dichiara altresì di non aver potuto valutare le pubblicazioni della candidata Francesca Gillani in quanto non allegate alla domanda, come espressamente richiesto dal bando.

Nome e Cognome: Federico Volpe

**Punteggio totale: 27, così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca, contratti di ricerca	2
Specializzazione presso SICSI all'Insegnamento -ind. Sanitario e della Prevenzione, Univ. Federico II Napoli, aa 2007-2009.	
Attività didattica come professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi (o tutoraggio)	5
Numerose docenze a contratto in varie discipline tra cui Fisiologia, Igiene, Epidemiologia, Statistica	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
Frequenza a diversi corsi di perfezionamento in ambito medico e a numerosi corsi di aggiornamento professionale in ambito medico	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>12</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. F. Volpe "ALIMENTI FUNZIONALI E SALUTE", GAZZETTA MEDICA ITALIANA, 2015; 174:343-346.	Articolo su rivista internazionale con impact factor	3



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



2. F. Volpe " MICROCLIMA E INQUINANTI NELL'AMBIENTE DI LAVORO. FISILOGIA APPLICATA AGLI AMBIENTI DI LAVORO", GAZZETTA MEDICA ITALIANA, 2014; 173: 465-476	Articolo su rivista internazionale con impact factor	3
3. F. Volpe "GRAVIDANZA E ALIMENTAZIONE",GAZZETTA MEDICA ITALIANA, 2013; 172: 635-642	Articolo su rivista internazionale con impact factor	3
4. F. Volpe "SICUREZZA E IGIENE DEGLI ALIMENTI", GAZZETTA MEDICA ITALIANA, 2013; 172: 515-522	Articolo su rivista internazionale con impact factor	3
5. F. Volpe "METODI DI LABORATORIO PER VALUTARE LA COMPOSIZIONE CORPOREA", GAZZETTA MEDICA ITALIANA, 2013; 172: 289-292	Articolo su rivista internazionale con impact factor	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>15</b>

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

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

Codice concorso 1493/E51-70

1) Dott. Alessandra Galli: punti 49,5

2) Dott. Federico Volpe: punti 27

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 13:00.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB  
*Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca*



Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Michela Castagna, Presidente

Dott.ssa Paola Marciari, Membro

Prof.ssa Carla Perego, Segretario