



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

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.

CODICE CONCORSO 1142-4201

CODICE CONCORSO 1142-4202

VERBALE N.2

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

La Commissione nominata con lettera di urgenza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 19.09.2022 per la valutazione delle domande delle selezioni indicate in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 1142-4201 E17-2 - Matematica e Statistica- ESERCITAZIONI - SSD MAT/07
- Codice concorso 1142-4202 E17-2 - Matematica e Statistica- LEZIONI- SSD MAT/07

per il corso di laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente, e composta da:

- Prof.ssa Patrizia Anna Restani, qualifica PO per il SSD CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Giulia Maria Carola Chiesa, qualifica PA per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof. Marco Mesiti, qualifica PA per il SSD INF/01 presso il Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni
- Prof. Nicola Neri, qualifica PA per il SSD FIS/01 presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli

si riunisce al completo per via telematica il giorno 06.10.2022 alle ore 14:30 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 1142-4201

Candidati:

- 1) dott. Christian Migliavacca
- 2) dott. Maurizio Giovanni Miragoli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

3) dott. Giorgio Ragusa

Codice concorso 1142-4202

Candidati:

- 1) dott. Christian Migliavacca
- 2) dott. Luca Palazzolo
- 3) dott. Stefano Sarzi Sartori

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 1 dei criteri.

Codice concorso 1142-4201

Nome e Cognome: Christian Migliavacca

Punteggio totale: 18 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (Dottore di ricerca in Matematica)	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (non dichiarato)	0
Attività quale professore a contratto per insegnamenti pertinenti alla disciplina oggetto del bando e/o insegnamenti affini e/o non pertinenti (anni 9 di insegnamenti pertinenti dal 2011 al 2022)	8
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (non dichiarato)	0
Altri titoli (partecipazione a scuole e convegni, pubblicazione didattica)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1.		
2.		
3.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		0

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni del dott. Christian Migliavacca in quanto non allegate alla domanda come richiesto dal bando.

Nome e Cognome: Maurizio Miragoli

Punteggio totale: 2 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (non dichiarato)	0
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti affini e/o non pertinenti (non dichiarato)	0
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (non dichiarato)	0
Altri titoli (esperienza di insegnamento presso le scuole secondarie superiori)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	2

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1.		
2.		
3.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni del dott. Maurizio Miragoli in quanto non allegate alla domanda come richiesto dal bando.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che il dott. Maurizio Miragoli non risulta idoneo non avendo raggiunto il punteggio di punti 10.

Nome e Cognome: Giorgio Ragusa

Punteggio totale: 21 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (Dottore di ricerca in Matematica e in Matematica applicata)	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (non dichiarato)	0
Attività quale professore a contratto per insegnamenti pertinenti alla disciplina oggetto del bando e/o insegnamenti affini e/o non pertinenti (anni 2 di insegnamenti pertinenti, dal 2012 al 2014)	2
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (attività di ricerca presso l'Università statale di Catania dal 2005 al 2014)	2
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (non dichiarato)	0
Altri titoli (diploma di perfezionamento, seminari)	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Equitable specialized block-colourings for 4-cycle systems I	articolo su rivista internazionale con IF (2010)	0 (antecedente a 10 anni)
2. Equitable specialized block-colourings for 4-cycle systems II	articolo su rivista internazionale con IF (2010)	0 (antecedente a 10 anni)
3. Exact embedding of two G-designs into a (G + e)-design	articolo su rivista internazionale con IF (2012)	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

4. Complete Simultaneous Metamorphosis of l-fold Kite Systems	articolo su rivista internazionale con IF (2010)	0 (antecedente a 10 anni)
5. Small embedding of an $S_3(2, 4, u)$ into an $S\lambda(2, 4, u + w)$	articolo su rivista internazionale con IF (2012)	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		6

Codice concorso 1142-4202

Nome e Cognome: Christian Migliavacca

Punteggio totale: 18 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (Dottore di ricerca in Matematica)	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (non dichiarato)	0
Attività quale professore a contratto per insegnamenti pertinenti alla disciplina oggetto del bando e/o insegnamenti affini e/o non pertinenti (anni 9 di insegnamenti pertinenti fino al 2022)	8
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (non dichiarato)	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (non dichiarato)	0
Altri titoli (partecipazione a scuole e convegni, pubblicazione didattica)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	18

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1.		
2.		
3.		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	0
-------------------------------------	---

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni del dott. Christian Migliavacca in quanto non allegate alla domanda come richiesto dal bando.

Nome e Cognome: Luca Palazzolo

Punteggio totale: 23 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (Dottore di ricerca in Epidemiologia, ambiente e sanità pubblica)	5
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (attribuzione di 4 assegni di ricerca)	4
Attività quale professore a contratto per insegnamenti pertinenti alla disciplina oggetto del bando e/o insegnamenti affini e/o non pertinenti (non dichiarato)	0
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (borsa di studio FISM 2015-16; attività di ricerca dal 2016 al 2022 presso l'Università degli Studi di Milano)	4
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (non dichiarato)	0
Altri titoli (37 interventi a congressi o seminari di cui 9 su invito, dal 2016 al 2022)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	18

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. In silico Description of LAT1 Transport Mechanism at an Atomistic Level	articolo su rivista internazionale con IF (2018)	1
2. Predicting Estrogen receptor binding of chemicals using a suite of in silico methods - complementary approaches of (Q)SAR, Molecular Docking and Molecular Dynamics	articolo su rivista internazionale con	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

	IF (2019)	
3. SLC6A14, a Pivotal Actor on Cancer Stage. When Function Meets Structure	articolo su rivista internazionale con IF (2019)	1
4. Molecular Modelling of NONO and SFPQ Dimerization Process and RNA Recognition Mechanism	articolo su rivista internazionale con IF (2022)	1
5. Rabphilin-3A as a novel target to reverse α -synuclein-induced synaptic loss in Parkinson's disease	articolo su rivista internazionale con IF (2022)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	5	

Nome e Cognome: Stefano Sarzi Sartori

Punteggio totale: 12,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (Dottore di ricerca in Scienze)	3
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (non dichiarato)	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (non dichiarato)	0
Attività quale professore a contratto per insegnamenti pertinenti alla disciplina oggetto del bando e/o insegnamenti affini e/o non pertinenti (6 anni di insegnamenti pertinenti, 5 anni di insegnamenti affini, dal 2008 al 2019)	7,5
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri (2 corsi di perfezionamento post-lauream 2012-13)	2
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali (non dichiarato)	0
Altri titoli (non dichiarato)	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12,5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Host Matrix Dependence on the Photophysical Properties of Individual Conjugated Polymer Chains	articolo su rivista internazionale con IF (2003)	0 (antece dente a 10 anni)
2. Magnetization process in thin Ni sheets: Effect of cold-rolling and recrystallization annealing	articolo su rivista internazionale con IF (2001)	0 (antece dente a 10 anni)
3. Effect of annealing on the magnetization processes in cold-rolled thin Ni sheets	articolo su rivista internazionale con IF (2003)	0 (antece dente a 10 anni)
4. Solid-state assemblies and optical properties of conjugated oligomers combining fluorene and thiophene units	articolo su rivista internazionale con IF (2007)	0 (antece dente a 10 anni)
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		0

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare le graduatorie:

Codice concorso 1142-4201

- 1) dott. Giorgio Ragusa punti 21
- 2) dott. Christian Migliavacca punti 18

Codice concorso 1142-4202

- 1) dott. Luca Palazzolo punti 23
- 2) dott. Christian Migliavacca punti 18
- 3) dott. Stefano Sarzi Sartori punti 12,5

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine 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 15.45



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Patrizia Anna Restani - Presidente

Prof.ssa Giulia Maria Carola Chiesa - Segretario

Prof. Marco Mesiti

Prof. Nicola Neri