



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. 1299-4722	Biotechnologia del Farmaco	Farmaci biotecnologici innovativi, Modulo: aspetti sintetici 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 17 luglio alle ore 11:00 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 riconsuazione 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 1299/4722

Candidati

- 1) DOTT.SSA CINZIA PAROLINI
- 2) DOTT.SSA MONICA SANI

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 CINZIA PAROLINI

Punteggio totale: 6 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato: "Biotecnologie applicate alla farmacologia e biotecnologie cellulari e molecolari applicate al settore biomedico"	3
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero: Abilitazione a PA nel settore 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA	1
Specializzazione: Farmacologia	0
Borse post lauream, assegni di ricerca: numerose borse post-laurea ma sempre relative a tematiche non inerenti il SSD oggetto del bando	0
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	4

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Biotechnology Approaches for the Treatment of Dyslipidemia. <i>Cardiovasc. Drugs. Ther.</i> 2021 , <i>35</i> , 167-183.	Review	2
2. Beta2-adrenergic activity modulates vascular tone regulation in lecithin:cholesterol acyltransferase knockout mice. <i>Vascul. Pharmacol.</i> 2015 , <i>74</i> , 114-121.	Articolo su rivista	0
3. L-homoarginine administration reduces neointimal hyperplasia in balloon-injured rat carotids. <i>Thromb. Haemost.</i> 2016 , <i>116</i> , 400-402.	Articolo su rivista	0
4. Effect of Dietary Components from Antarctic Krill on Atherosclerosis in apoE-Deficient Mice. <i>Mol. Nutr. Food Res.</i> 2017 , <i>61</i> , 1700098.	Articolo su rivista	0
5. Infusions of Large Synthetic HDL Containing Trimeric apoA-I stabilize Atherosclerotic Plaques in Hypercholesterolemic Rabbits. <i>Canadian. J. Cardiol.</i> 2019 , <i>35</i> , 1400-1408.	Articolo su rivista	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	2	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



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

Nome e Cognome MONICA SANI

Punteggio totale: 31 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato: Ingegneria chimica e chimica industriale	5
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero.	0
Specializzazione, master.	0
Borse post lauream, assegni di ricerca: 15/3/2005-31/1/2009 Assegno presso CNR - non specificato l'ambito di ricerca.	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia.	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: non specificato l'ambito di ricerca	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.	0
Altri titoli.	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	5

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Development of Fluorinated Analogues of Perhexiline with Improved Pharmacokinetic Properties and Retained Efficacy. <i>J. Med. Chem.</i> 2017 , <i>60</i> , 2780-2789.	Articolo su rivista	4
2. Synthesis of Orthogonally Protected Labionin. <i>J. Org. Chem.</i> 2021 , <i>86</i> , 4313-4319.	Articolo su rivista	6
3. Solid-Phase Synthesis of Gly-Psi[CH(CF ₃)NH]-Peptides. <i>J. Org. Chem.</i> 2021 , <i>86</i> , 9225-9232	Articolo su rivista	5
4. Development of Novel ADCs: Conjugation of Tubulysin Analogues to Trastuzumab Monitored by Dual Radiolabeling. <i>Cancer. Res.</i> 2014 , <i>74</i> , 5700-5710.	Articolo su rivista	5
5. Synthesis and Superpotent Anticancer Activity of Tubulysins Carrying Non-hydrolysable N-Substituents on Tubuvaline. <i>Chem. Eur. J.</i> 2017 , <i>23</i> , 5842-5850.	Articolo su rivista	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		26



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



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

Codice concorso 1299/4722

1) Dott.ssa Monica Sani: punti 31

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 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Egle Maria Beccalli - Presidente

Prof. Giorgio Abbiati - Membro

Prof.ssa Sara Pellegrino - Segretario