



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN INSEGNAMENTO 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 FARMACEUTICHE DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1144

VERBALE N.2 BIS

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e ammessi al colloquio)

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmaceutiche in data 16/9/2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso1144-4204 Insegnamento Analisi dei Farmaci 2 e Laboratorio di Analisi dei Farmaci 2, Ediz: Linea AK, Unità didattica: Laboratorio di Analisi dei Farmaci 2 Turno 3 ssd CHIM/08 (cfu 4)
- Codice concorso1144-4205 Insegnamento Analisi dei Farmaci 2 e Laboratorio di Analisi dei Farmaci 2, Ediz: Linea AK, Unità didattica: Laboratorio di Analisi dei Farmaci 2 Turno 3 ssd CHIM/08 (cfu 4)

per il corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

e composta da:

prof. Marco Pallavicini, professore ordinario CHIM/08 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

prof. Cristiano Bolchi, professore associato CHIM/08 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

prof.ssa Stefania Villa, professoressa associata CHIM/08 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

si riunisce al completo in presenza presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche il giorno 4/10/2022 alle ore 10.45 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 riconsiliazione 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 1144-4204/1144-4205

Candidati

Dott. Alessandro Giraudò

Dott. Matteo Mori

Dott. Antonio Ventura

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.

Nome e Cognome: Alessandro Giraudò

Punteggio totale : 39 così suddiviso:

TITOLI	Punti
--------	-------



Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	9/9
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	8/9
<ul style="list-style-type: none">• From April 2018 to October 2018 Postdoc Department of Drug Science and Technology, University of Turin (TO) Optimization of the synthesis of active pharmaceutical ingredients.	3/9
<ul style="list-style-type: none">• From November 2018 to July 2020 Postdoc Italian Institute of Technology, D3 PharmaChemistry, Genova (GE) ▪ Design and synthesis of new chemical entities for a drug discovery program	3/9
<ul style="list-style-type: none">• Assegnista di tipo A, Università degli Studi di Milano, 04-2021 – oggi	2/9
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0/9
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0/5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2/10
<ul style="list-style-type: none">• Visiting PhD Student University - Copenhagen Department of Drug Design and Pharmacology durante il Dottorato di Ricerca (Nov 2014 -Apr 2018)	1
<ul style="list-style-type: none">• Internship -Erasmus placement program University - Copenhagen Department of Drug Design and Pharmacology (Dic 2013 – Feb 2014)	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0/5
Altri titoli	3/3
<ul style="list-style-type: none">• Best PhD thesis awarded by the “Piemonte and Valle d’Aosta” division of the Italian Chemical Society (SCI). ▪ Fellowship holder for the participation at the “A. Corbella international summer school on organic synthesis - ISOS 2018”. ▪ Travel grant awarded by European Federation in Medicinal Chemistry to support the participation at the EFMCISSMC 2016.	1/3
<ul style="list-style-type: none">• Autore di 5 comunicazioni orali e co-autore di 10 poster a congressi scientifici nazionali ed internazionali	1/3
<ul style="list-style-type: none">• co-autore di 10 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ed indicizzate in SCOPUS.	1/3
<ul style="list-style-type: none">○ <i>Dato validato attraverso accesso alla banca dati SCOPUS.</i>	



PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22/50
-------------------------------------	--------------

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Partial rescue of F508del-CFTR stability of trafficking defects by double corrector treatment. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22,5262.	Articolo su rivista internazionale	3/3
2. Hydroxyazole scaffold-based plasmodium falciparum dihydroorotate dehydrogenase inhibitors: synthesis, biological evaluation and X-ray structural studies. Eur. J. Med. Chem. 2019, 163, 266-280.	Articolo su rivista internazionale	3/3
3. Five-membered N.heterocyclic scaffolds as novel amino bioisosteres at gamma-aminobutyric acid (GABA) type A receptors and GABA transporters. J. Med. Chem. 2019, 62, 5797-5809. <i>Il candidato è primo autore.</i>	Articolo su rivista internazionale	3/3
4. 4-Hydroxy-1,2,3-triazole moiety as bioisostere of the carboxylic acid function: a novel scaffold to probe the orthosteric gamma-aminobutyric acid receptor binding site. Eur. J. Med Chem. 2018, 158, 311-321. <i>Il candidato è primo autore.</i>	Articolo su rivista internazionale	3/3
5. PhD in Pharmaceutical Sciences Università degli Studi di Torino ▪ Tesi: Development of innovative GABA _A receptor ligands using a bioisosteric approach.	Tesi Dottorato	5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		17/30

Nome e Cognome: Matteo Mori

Punteggio totale : 39 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	9/9
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	6/9
• Assegnista di tipo B, Università degli Studi di Milano, 03-2020 –	3/9



02/2021	3/9
• Assegnista di tipo A, Università degli Studi di Milano, 04-2021 – oggi	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0/9
Attività didattica come professore a contratto (tutoraggio) in Italia	2/5
Tutor in laboratori didattici di Analisi qualitativa di sostanze inorganiche ed organiche (CTF, Farmacia, STE) e di Preparazioni estrattive e sintetiche (CTF), 4 anni accademici dal 2017 al 2021, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano.	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2/10
• Visiting PhD Student Department of Structural Biology and Chemistry, Institut Pasteur, rue du Dr Roux 25-28, 75015 Paris; France (10/09/2018–21/12/2018 e 03/06/2019-14/08/2019)	1
• Attività di ricerca come laureato frequentatore all'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (01/03/2021-31/03/2021 e 01/10/2019-29/02/2020)	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0/5
Altri titoli	3/3
• Premio per il miglior poster, Italian Young Medicinal Chemistry Virtual Meeting, 22-24 luglio 2020	1/3
• Autore di 5 comunicazioni orali e co-autore di 20 poster a congressi scientifici nazionali ed internazionali	1/3
• co-autore di 29 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ed indicizzate in SCOPUS.	1/3
○ <i>Dato validato attraverso accesso alla banca dati SCOPUS.</i>	



PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22/50
-------------------------------------	--------------

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Synthesis, Characterization, and Biological Evaluation of New Derivatives Targeting MbtI as Antitubercular Agents. <i>Pharmaceuticals</i> 2021, 14, 155. <i>Il candidato è primo autore.</i>	Articolo su rivista internazionale	3/3
2. Towards the Inhibition of Protein–Protein Interactions (PPIs) in STAT3: Insights into a New Class of Benzothiadiazole Derivatives. <i>Molecules</i> 2020, 25, 3509 <i>Il candidato è primo autore.</i>	Articolo su rivista internazionale	3/3
3. Shedding X-ray Light on the Role of Magnesium in the Activity of Mycobacterium tuberculosis Salicylate Synthase (MbtI) for Drug Design. <i>J. Med. Chem.</i> 2020, 63, 7066–7080 <i>Il candidato è primo autore.</i>	Articolo su rivista internazionale	3/3
4. Discovery of Novel Naphthylphenylketone and Naphthylphenylamine Derivatives as Cell Division Cycle 25B (CDC25B) Phosphatase Inhibitors: Design, Synthesis, Inhibition Mechanism, and in Vitro Efficacy against Melanoma Cell Lines. <i>J. Med. Chem.</i> 2019, 62, 7089–7110 <i>Il candidato è primo autore.</i>	Articolo su rivista internazionale	3/3
5. PhD in Pharmaceutical Sciences (XXXII ciclo) Università degli Studi di Milano, Milano; Italy ▪ Tesi: Iron Acquisition as Target for New Antitubercular Drugs.	Tesi Dottorato	5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		17/30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

Nome e Cognome: Antonio Ventura

Punteggio totale: 21 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0/9
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	6/9
• Master di II livello in Fitoterapia	3/9
• Master di II livello in Progettazione e sviluppo dei farmaci	3/9
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0/9
Attività didattica come professore a contratto (tutoraggio) in Italia	5/5
Titolare di otto contratti per l'insegnamento della chimica nella scuola di II grado (7 anni scolastici)	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2/10
• Studente Erasmus presso Royal College of Surgeons (Ireland) Giugno-Dicembre 2006	1/10
• Esperienza maturata all'estero durante il master (Univ. Gronigen)	1/10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0/5
Altri titoli	3/3
• Relatore presso due meeting a carattere azionale/regionale e un seminario all'università di Siena.	1/3
• Corso perfezionamento CLIL	1/3
• 24 CFU metodologie didattiche	1/3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Synthesis, structural and conformational properties, and	Articolo su	3/3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

gas phase reactivity of 1,4-dihydropyridine ester and ketone derivatives. Org. Biomol. Chem. 2010, 8 , 5339-5344 <i>Il candidato è ultimo autore.</i>	rivista internazionale	
2. Rearrangement of 3,5-dicyano-1,4-dihydropyridines to densely functionalized cyclopentadienes. Tetrahedron Lett., 2008, 49, 5820-5822	Articolo su rivista internazionale	2/3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		5/30

Dopo la valutazione dei titoli vengono pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Codice concorso 1144-4204/1144-4205

Candidati

Dott. Alessandro Giraudò

Dott. Matteo Mori

Dott. Antonio Ventura

Il colloquio si terrà il giorno 24/10/2022 alle ore 15.40 in presenza presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Milano, a Milano in via Mangiagalli 25.

Il colloquio verrà svolto in presenza di tutti i candidati dopo l'avvenuto riconoscimento mediante documento di identificazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

Il presente verbale viene trasmesso tempestivamente all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento per la pubblicazione sul sito web d'Ateneo all'indirizzo <https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/reclutamento-professori/contratti-di-insegnamento> della procedura di riferimento e per la notifica del calendario ai candidati.

Alle ore 12 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 24/10/2022 alle ore 15.40 per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof Marco Pallavicini Presidente

Prof Cristiano Bolchi Membro

Prof.ssa Stefania Villa Segretario