



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

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 FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 975/3575

VERBALE N.2

Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati ammessi al colloquio

La Commissione giudicatrice nominata con un provvedimento di urgenza del Direttore Prof.ssa Maria Luisa Gelmi del Dipartimento di *SCIENZE FARMACEUTICHE* in data 6/7/2021 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura dell'insegnamento di:

- *Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche (Scienze del Farmaco)*

e composta da:

prof.ssa GELSOMINA FICO Professore Associato BIO15 presso *il DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO*

prof.ssa ANNA ARNOLDI Professore ordinario CHIM10 presso *DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO*

dott.ssa VILLA STEFANIA Ricercatore CHIM08 presso *il DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO*

si riunisce al completo per via telematica il giorno 14/07/2021 alle ore 8,30 e non alle 11.30 come indicato nel verbale 1 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I commissari presa visione del nominativo del candidato che ha 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

VIA MANGIAGALLI 25 – 20133 MILANO - TEL. +39.0250319342 – FAX +3950319359

VIA COLOMBO 71 - 20133 MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

Codice concorso 975/3575;

Candidati:

- Dott. Antonio Ventura

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni del candidato.

Al termine della valutazione la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

Nome e Cognome: Antonio Ventura

Punteggio totale 26,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0/10
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: <ul style="list-style-type: none">• Master di II livello in Fitoterapia• Master di II livello in Progettazione e sviluppo dei farmaci	3/10 3/10
Abilitazione scientifica nazionale nel ssd oggetto del bando (Chim/08) o titolo equivalente conseguito all'estero	0/10
attività didattica come professore a contratto o come professore a contratto per insegnamenti integrativi (tutoraggio) in Italia: <ul style="list-style-type: none">• titolare di sei contratti per l'insegnamento della chimica nella scuola di II grado (5 anni scolastici).	5/5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: <ul style="list-style-type: none">• Studente Erasmus presso Royal College of Surgeons (Ireland) Giugno-dicembre 2006• Esperienza maturata all'estero durante il master (Univ. Gronigen)	2/5 1/5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0/5
Altri titoli: <ul style="list-style-type: none">• Relatore presso due meeting a carattere nazionale/regionale e un seminario all'università di Siena.• Corso perfezionamento CLIL• 24 CFU metodologie didattiche	2.5/5 0.5/5 0.5/5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17,5

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Synthesis, structural and conformational properties, and gas phase reactivity of 1,4-dihydropyridine ester and ketone derivatives.	Articolo su rivista internazionale	6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE

Org. Biomol. Chem. 2010, 8 , 5339-5344.		
Il candidato è ultimo nome.		
2. Rearrangement of 3,5-dicyano-1,4-dihydropyridines to densely functionalized cyclopentadienes. Tetrahedron Lett., 2008, 49, 5820-5822	Articolo su rivista internazionale	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		9

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che il **dott. Antonio Ventura non risulta idoneo**, non avendo raggiunto il punteggio minimo di punti 40, necessario per essere ammesso al colloquio orale.

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 9.00 la Commissione termina i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. GELSOMINA FICO

Presidente

Prof. ARNOLDI ANNA

Membro

Dott. STEFANIA VILLA

Segretario