



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

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di 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 degli insegnamenti di:

- Codice concorso 975-3576 Insegnamento K04-38 - Formulazione e legislazione di prodotti salutari ssd CHIM09

per il corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE

e composta da:

prof.ssa Gelsomina Fico, Professore Associato/BIO15 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

dott.ssa Antonella Casiraghi, Ricercatore/CHIM09 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

prof.ssa Chiara Gennari, Professore Associato/CHIM09 presso Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15/07/2021 alle ore 12.00 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 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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 975-3576

Candidati

MOUTAHARRIK SALIHA

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

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

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI AL CANDIDATO:

Nome e Cognome MOUTAHARRIK SALIHA

Punteggio totale: 66,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	-
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: Assegno di tipo A, DISFARM, Università degli Studi di Milano	2
attività didattica come professore a contratto in Italia: Docente a contratto di Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica, unità didattica dell'insegnamento di Fabbricazione industriale dei medicinali per il CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano (anni 1 – a.a. 2020/21)	0,5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Attività di ricerca, Faculté de Pharmacie (INSERM U1008), Université de Lille, France; 9 mesi	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	-
Altri titoli: -Attività di ricerca come Laureato frequentatore, DISFARM, Università degli Studi di Milano (Novembre 2015 – Settembre 2016); -Abilitazione all'esercizio della professione di farmacista (2016); -Attività di tutorato in esercitazioni obbligatorie a posto singolo di Tecnologia Farmaceutica per i CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Biotecnologia, Facoltà di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Milano (a.a. 2016/17-2019/20)	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16,5



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. A. Melocchi, M. Uboldi, F. Briatico-Vangosa, S. Moutaharrik, M. Cerea, A. Foppoli, A. Maroni, L. Palugan, L. Zema, A. Gazzaniga, The Chronotopic TMS system for pulsatile and colonic delivery of active molecules in the era of precision medicine: Feasibility by 3D printing via fused deposition modeling (FDM). <i>Pharmaceutics</i> , 2021, 13, 759	riviste internazionali con impact factor e peer review inerente alla disciplina oggetto del bando e affini	10
2. F. Casati, A. Melocchi, S. Moutaharrik, M. Uboldi, A. Foppoli, A. Maroni, L. Zema, C. Neut, F. Siepmann, J. Siepmann, A. Gazzaniga, Injection molded capsules for colon delivery combining time-controlled and enzyme-triggered approaches, <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2020, 21, 1917	riviste internazionali con impact factor e peer review inerente alla disciplina oggetto del bando e affini	10
3. A. Foppoli, A. Maroni, L. Palugan, L. Zema, S. Moutaharrik, A. Melocchi, M. Cerea, A. Gazzaniga, Erodible coatings based on HPMC and cellulase for oral time-controlled release of drugs, <i>International Journal of Pharmaceutics</i> , 2020, 585, 119425	riviste internazionali con impact factor e peer review inerente alla disciplina oggetto del bando e affini	10
4. A. Foppoli, A. Maroni, S. Moutaharrik, A. Melocchi, L. Zema, L. Palugan, M. Cerea, A. Gazzaniga, In vitro and pharmacoscintigraphic evaluation of an oral 5-ASA delivery system for colonic release, <i>International Journal of Pharmaceutics</i> , 2019, 572, 118723	riviste internazionali con impact factor e peer review inerente alla disciplina oggetto del bando e affini	10
5. A. Maroni, S. Moutaharrik, L. Zema, A. Gazzaniga, Enteric coatings for colonic drug delivery: State of the art, <i>Expert Opinion on Drug Delivery</i> , 2017, 14, 1027-1029	riviste internazionali con impact factor e peer review inerente alla disciplina oggetto del bando e affini	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50	

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

Codice concorso 975-3576

1) dott. *MOUTAHARRIK SALIHA* punti 66,5

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 13.00.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Gelsomina Fico, Presidente

prof.ssa Chiara Gennari, Membro

dott.ssa Antonella Casiraghi, Segretario