



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.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1608-A.A. 2024/25	Scienze e Tecnologie Erboristiche (STE)	KO4-37 - Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici (ESEPS)

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo in modalità telematica tramite la piattaforma Teams il giorno 09/12/2024 alle ore 13.00 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 ricusazione 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 1608-A.A. 2024/25 Candidati

- Vettorato Elisa

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 n. 1 ("Criteri di Valutazione").

Nome e Cognome Vettorato Elisa Punteggio totale: 51 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Molecular Sciences - Curriculum Pharmaceutical Sciences; Università degli Studi di Padova	
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	







 Borse post lauream, assegni di ricerca nel settore: Tecnologia farmaceutica Assegnista di ricerca, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova. "Targeting CCK2R for the delivery of radiopharmaceuticals in the treatment of solid tumors" (1 anno) Assegnista di ricerca post-doc, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova. "Liposomes for combination therapy: a new weapon in the battle against EGFR+ breast cancer" (1 anno) Assegnista di ricerca, Laboratori Nazionali di Legnaro, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN). "Sviluppo di nuovi radiofarmaci direzionati a cellule tumorali di interesse del progetto ISOLPHARM" (1 anno) Assegnista di ricerca post-doc, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano "Metodi chimici e fisici combinati per la promozione dell'assorbimento 	12
 Assegnista di ricerca, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova. "Targeting CCK2R for the delivery of radiopharmaceuticals in the treatment of solid tumors" (1 anno) Assegnista di ricerca post-doc, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova. "Liposomes for combination therapy: a new weapon in the battle against EGFR+ breast cancer" (1 anno) Assegnista di ricerca, Laboratori Nazionali di Legnaro, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN). "Sviluppo di nuovi radiofarmaci direzionati a cellule tumorali di interesse del progetto ISOLPHARM" (1 anno) Assegnista di ricerca post-doc, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università 	
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	
 Altri titoli attività didattica integrativa (1 punto) A.A. 2020/2021, 2021/2022: attività didattica integrativa nel laboratorio di <i>Tecnologia Farmaceutica</i> (Corso di Laurea in Farmacia, UNIPD) A.A. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019: supporto alla didattica come attività di tutorato nei laboratori di <i>Tecnologia Farmaceutica</i> (Corso di Laurea in Farmacia, UNIPD) e di <i>Preparazione Estrattiva E Sintesi Dei Farmaci</i> (Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, UNIPD) Visiting Research Fellow, The Hebrew University of Jerusalem, (IL) Supervisor: Prof. Elka Touitou, 6 mesi (1 punto) Riconoscimenti e premi DISFARM Insights - Premio per la migliore comunicazione orale. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (2023) - 1 punto	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	31

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Vettorato E., Fiordelisi M., Ferro S., Zanin D., Franceschinis E.,	articolo su riviste	4
Marzaro G., Realdon N. "Deformable Vesicles with Edge Activators	internazionali	







for the Transdermal Delivery of Non-Psychoactive Cannabinoids". Current Pharmaceutical Design, 2024, 30, 12, 921-934		
2. Vettorato E., Verona M., Bellio G., Croci S., Filadi R., Bisio A., Spessot E., Andrighetto A, Maniglio D., Asti M., Marzaro G., Mastrotto F. "Development and Validation of Novel Z-360-Based Macromolecules for the Active Targeting of CCK2-R". Molecular Pharmaceutics, 2024, 21, 8, 3848-3865	articolo su riviste internazionali	4
3. Vettorato E., Ballan M., Morselli L., Tosato M., Nardella S., Borgna F., Corradetti S., Monetti A., Lunardon M., Zenoni A., Di Marco V., Realdon N., Andrighetto A. "Development of implantation substrates for the collection of radionuclides of medical interest produced via ISOL technique at INFN-LNL". Applied Radiation and Isotopes, 2021, 175, 109795	articolo su riviste internazionali	4
4. Verona M., Rubagotti S., Croci S., Sarpaki S., Borgna F., Tosato M., Vettorato E., Marzaro G., Mastrotto F., Asti M. "Preliminary Study of a 1,5-Benzodiazepine-Derivative Labelled with Indium-111 for CCK-2 Receptor Targeting". Molecules, 2021, 26, 918.	articolo su riviste internazionali	4
5. Natsheh H., Vettorato E., Touitou E. "Ethosomes for Dermal Administration of Natural Active Molecules". Current Pharmaceutical Design, 2019, 25, 1-11.	articolo su riviste internazionali	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	20	

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

Codice concorso 1608-A.A. 2024/25 1) Dott.ssa Vettorato Elisa: punti 51

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 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Antonella Casiraghi, Presidente

Prof.ssa Chiara Gennari, Membro

Prof.ssa Alessandra Maroni, Segretario

