



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Alberto Corsini

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.

CODICE CONCORSO 635-1839

VERBALE N.2 bis

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati)

La Commissione nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 27 maggio 2019 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'insegnamenti di K06-37 - Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche, Elementi di chimica analitica e strumentale Turno 2, Settore scientifico disciplinare CHIM/01 del corso di laurea di Biotecnologia (K06) e composta da:

- prof.ssa Patrizia Mussini, ordinario per il SSD CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica
- prof.ssa Donatella Taramelli, ordinario per il SSD MED/04 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;
- prof.ssa Marina Camera, professore associato per il SSD BIO14 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari;

si riunisce al completo per il giorno 30 luglio 2019 alle ore 9.30 presso la sala riunioni di Via Pascal 36 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:

ELENCO CANDIDATI

MICELI MATTEO

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Alberto Corsini

Nome e Cognome **Matteo Miceli**

Punteggio totale: 26.3 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Punti 7 perché non totalmente pertinente al Settore	7
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani punti 0.3 per 4 mesi borsista in Chimica e biotecnologia analitica Sett-Dic 2014, UNITO punti 0.3 4 per mesi borsista Ottobre 2013 febbraio 2014 con assistenza alla docenza corso Chimica Biologica metabolica, UNITO	0.6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (indicare ente e periodi)	0
Altri titoli Punti 1 per laurea in Comunicazione interculturale Punti 0.6 per 3 presentazioni orali a congressi Punti 0.5 Animatore e divulgatore scientifico Ott 2008- luglio 2010 Punti 0.5, Master in giornalismo 22 feb-3 luglio 2015 Punti 0.1 per Scuola in comunicazione di ricerca scientifica	2.7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10.3

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Miceli M, Casati S, Ottria R, Di Leo S, Eberini I, Palazzolo L, Parravicini C, Ciuffreda P. Set-Up and Validation of a High Throughput Screening Method for Human Monoacylglycerol Lipase (MAGL) Based on a New Red Fluorescent Probe. <i>Molecules</i> . 2019 Jun 15;24(12). pii: E2241. doi: 10.3390/molecules24122241. PubMed PMID: 31208066. IF 3.09	Articolo su periodico	9
2. Ottria R, Ravelli A, Miceli M, Casati S, Orioli M, Ciuffreda P. Quantitative Characterization of Olaparib in Nanodelivery System and Target Cell Compartments by LC-MS/MS. <i>Molecules</i> . 2019. 24(12). 2241. IF 3.09	Articolo su periodico	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		16



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Alberto Corsini

La Commissione stabilisce di fissare un colloquio del candidato risultato idoneo:

Matteo Miceli

Il colloquio verterà su tematiche relative alla didattica del corso di Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche, Elementi di chimica analitica e strumentale, Turno 2 come da programma descritto nel sito <https://www.unimi.it/it/ugov/of/af20200000k06-37> e sarà valutato tenendo conto dei seguenti criteri:

1. Conoscenza approfondita degli argomenti del corso.
2. Competenza nell'utilizzo di apparecchiature pertinenti al corso quali mVmetro/pHmetro e relativi elettrodi; spettrofotometro UV/Vis; spettrofluorimetro.
3. Capacità di organizzare una introduzione teorica al corso.
4. Chiarezza espositiva.

Il colloquio si terrà il giorno **6 settembre 2019** alle ore 10.30 presso Sala riunioni di via Pascal 36, I piano.

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/node/585.htm> della procedura di riferimento e per la notifica del calendario ai candidati.

Alle ore 10.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 6 Settembre 2019 alle ore 10.30 per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Patrizia Mussini, presidente

prof.ssa Donatella Taramelli, membro

prof.ssa Marina Camera, segretario