



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

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 1179-4341

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 Farmacologiche e Biomolecolari in data 25.11.2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando per la copertura dell'insegnamento di:

- Codice concorso 1179-4341 "K06-30" Genetica molecolare e modelli animali, Unità didattica: Allevamento degli animali da laboratorio-, per il corso di laurea in Biotecnologia e composta da:
- Prof. Fabio Luzi, qualifica PA per il SSD AGR/20 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche
- Prof.ssa Maria Lina Emilia Longeri, qualifica PA per il SSD AGR/17 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali
- Prof.ssa Federica Riva, qualifica PA per il SSD VET/05 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (in sostituzione della Prof.ssa Tiziana Brevini, componente nominata assente per malattia").

si riunisce al completo per via telematica il giorno 14 dicembre 2022 alle ore 9.00 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 1179/4341

Candidati:

Veronica Redaelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

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.

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Punteggio totale assegnabile, 50 punti per i titoli e 50 punti per le pubblicazioni:

Nome e Cognome **VERONICA REDAELLI**

TITOLI	Punti	Note
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze delle Produzioni Animali	12	Dottorato di ricerca dell'Unimi su tematiche inerenti lo studio del benessere animale
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	12	Abilitazione scientifica nazionale validità 2021-2030 settore 07/G1: Scienze e Tecnologie Animali.
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	10	2017-2021 Assegno di ricerca Unimi "Applicazione della tecnica termografica come metodica di imaging non invasivo per lo studio dello stato sanitario e del benessere degli animali, nell'ambito delle biotecnologie veterinarie. 2014-2015 Assegno di ricerca Unibo "Uso della termografia nella valutazione del rischio durante la macellazione del suino"
Attività didattica come professore a contratto in Italia		
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani		
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali		
Altri titoli	3	2018 Corso di perfezionamento Unimi "Benessere dell'animale da laboratorio e animal care" (Roditori-Lagomorfi-Specie acquatiche) 2015 Corso di perfezionamento Unimi "Benessere dell'animale da laboratorio e animal care-Livello base"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

		2003 Tecnico termografico "Corso avanzato di termografia per tecnico termografico di II livello secondo normativa UNI EN ISO 9712.
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	37	

TITOLO PUBBLICAZIONE (*)	Tipologia	Punti
1) Redaelli V, Bosi A, Luzi F, Cappella P, Zerbi P, Ludwig N, et al. (2021) Neuroinflammation, body temperature and behavioural changes in CD1 male mice undergoing acute restraint stress: An exploratory study. PLOS ONE 16(11) https://doi.org/10.1371/journal.pone.0259938	Pubblicazione a carattere scientifico su rivista internazionale con impact factor di 3,75;	10
2) V. Redaelli, S. Papa, G. Marsella, G. Grignaschi, A. Bosi, et al. (2019). A refinement approach in a mouse model of rehabilitation research. analgesia strategy, reduction approach and infrared thermography in spinal cord injury. PLOS ONE 2019, 14, 10 WOS:000532664700030	Pubblicazione a carattere scientifico su rivista internazionale con impact factor di 3,75.	10
3) G. Grignaschi, V. Redaelli, F. Luzi, M. Fornasier (2018). The bodies in charge of Animal welfare: What they do and what they could do? FRONTIERS IN PHYSIOLOGY http://hdl.handle.net/2434/567890	Pubblicazione a carattere scientifico su rivista internazionale con impact factor di 3,37.	5
4) V. Redaelli, L. Nanni Costa, F. Luzi (2015). La termografia in ambito veterinario e zootecnico. In: La termografia - Teoria e applicazioni. Ed. Le Point Veterinaire Italie. ISBN: 8899211078	Monografia a carattere scientifico/divulgativo della casa editrice Le Point Veterinaire Italie.	2
5) F. Luzi, M. Mitchell, L. Nanni Costa, V. Redaelli (2013). Thermography: current status and advances in livestock animals and in veterinary medicine. Fondazione iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche - Brescia, marzo 2013. ISBN 978-88-97562-06-1	Monografia a carattere scientifico/divulgativo della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia.	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	29	

(*) Tutte le pubblicazioni sono riferibili ad argomenti riguardanti il codice del concorso.

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

Codice concorso 1179/4341



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

1) Dott.ssa Veronica Redaelli: Punti 66

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che viene firmato digitalmente e provvede ad inviarlo entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Fabio Luzi Presidente

prof.ssa Federica Riva Membro

prof.ssa Maria Lina Emilia Longeri Segretario