



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 MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1183-4372

VERBALE N.2

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

Codice concorso 1183-4372 H52-84 - Biotechnologies: experimental models in research, Unit: Wellbeing and care of laboratory animals per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie e composta da:

- Prof. Fabio Luzi, qualifica PA per il SSD AGR/20 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche.
- Prof.ssa Federica Cheli, qualifica PO per il SSD AGR/18 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.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16 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 riconsunzione 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 1183/4372

Candidati

Veronica Redaelli



La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni della candidata.

Al termine della valutazione della candidata 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:

Nome e Cognome Veronica Redaelli

Punteggio totale: 77.

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 nel SSD Agr20 macroarea 07/G1	12	Abilitazione scientifica nazionale validità 2021-2030 settore 07/G1 in Scienze e Tecnologie Animali.
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (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 ed animal care" (Roditori-Lagomorfi-Specie acquatiche). 2015 Corso di Perfezionamento Unimi "Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care" Livello base. 2003 Tecnico termografico "Corso avanzato di termografia per tecnico termografico di II livello secondo normativa UNI EN ISO 9712.



Conoscenza della lingua (solo per gli insegnamenti erogati in lingua inglese o altra lingua straniera)	2	Autocertificazione di conoscenza della lingua inglese.
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	39	

TITOLO PUBBLICAZIONE (*)	Tipologia	Punti
1) Calvillo, L.; Redaelli, V.; Ludwig, N.; Qaswal, A.B.; Ghidoni, A.; Faini, A.; Rosa, D.; Lombardi, C.; Pengo, M.; Bossolasco, P.; Silani, V.; Parati, G. Quantum Biology Research Meets Pathophysiology and Therapeutic Mechanisms: A Biomedical Perspective. Quantum Rep. 2022, 4, 148-172. https://doi.org/10.3390/quantum4020011	Pubblicazione a carattere scientifico su rivista internazionale con impact factor di 2,21.	5
2) 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
3) L. Nanni Costa, F. Luzi, V. Redaelli, P. Martino, B. Padalino (2021). Zootecnia di precisione e termografia in suinicoltura: dall'allevamento alla macellazione. pp.1-11. In Zootecnia di precisione: applicabilità e affidabilità - ISBN:9788897562306. In Fondazione Iniziative Zoopr. e Zoot. vol. 115	Monografia a carattere scientifico/divulgativo della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia.	1
4) 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
5) 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
6) 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.	1



7) 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
8) D Zucca, SP Marelli, V Redaelli, E Heinzl, H Cardile, C Ricci, M Verga, F Luzi (2012). Effect of environmental enrichment and group size on behaviours and live weight in growing rabbits. World Rabbit Science, vol. 20, p. 89-95, ISSN: 1257-5011, doi: 10.4995/wrs.2012.1082.	Pubblicazione a carattere scientifico su rivista internazionale con impact factor di 1,29.	4
9) N Ludwig, F Luzi, V Redaelli, M Verga (2010) La termografia ad infrarosso per la valutazione del benessere in modo non invasivo - In: Benessere Animale. A cura di Fulvio Biancifiori. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. ISBN: 978-88-970690-0-3	Monografia a carattere scientifico/divulgativo dello Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche.	nc
10) M Fornasier, V Redaelli, A Tarantino, F Luzi, M Verga (2010) Infrared thermography (IRT) in nude mice: an alternative method for body temperature measurement. Atti Scand FELASA 2010, Helsinki, June 14- 17, 2010.	Atti del Convegno Intern. Scand FELASA, Helsinki.	nc
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	38	

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

(il contributo della candidata con un membro della Commissione per quanto riguarda alcune pubblicazioni presentate è enucleabile e distinguibile in modo da poter valutare le pubblicazioni senza causare conflitto di interessi).

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

Codice concorso 1183/4372

1) dott.ssa Veronica Redaelli punti 77



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 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

prof. Fabio Luzi presidente

prof.ssa Federica Riva membro

prof.ssa Federica Cheli segretario