



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

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 DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 904

VERBALE N.2

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

La Commissione nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria in data 24/11/2020 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 904/3348 Insegnamento 35H-112 - Micologia veterinaria ssd VET/06
Codice concorso 904/3349 Insegnamento 35H-107 - Benessere degli animali, Test di laboratorio per il benessere animale ssd VET/03
Codice concorso 904/3350 Insegnamento 35H-107 - Benessere degli animali, Benessere degli animali allevati ssd AGR/19

per la Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzione zootecniche e composta da:

prof.ssa Maria Teresa Manfredi PA/ SSD/VET/06 presso Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano sede Lodi
prof. Daniele Vigo PO SSD/VET/02 presso Dipartimento di Medicina Veterinaria -Università degli Studi di Milano sede Lodi
prof.ssa Michela Minero PO SSD/AGR/19 presso Dipartimento di Medicina Veterinaria -Università degli Studi di Milano sede Lodi

si riunisce al completo per via telematica il giorno 29/12/2020 alle ore 11 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 904/3348
Candidati
Dott. Luca Villa

Codice concorso 904/3349
Candidati
Dott. Massimo Amadori



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Codice concorso 904/3350

Candidati

Dott. Luigi Bertocchi

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.

ESEMPIO PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Nome e Cognome Massimo Amadori

Punteggio totale : 37 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (Scuola per la Ricerca Scientifica, presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia, conseguendo il Diploma in Zooprofilassi.)	8
attività didattica come professore a contratto con titolarità o insegnamenti integrativi (anni 7)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (corso per Dirigenti di Struttura Complessa presso la Scuola di Direzione in Sanità I.Re.F. della Regione Lombardia, conseguendo il Certificato di Formazione Manageriale in data 16 luglio 2003.)	2
Partecipazione, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (ha diretto e coordinato 17 progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale dal 1993 al 2016, organizzazione della decima edizione di IVIS (IVIS 2013), ha fondato la "Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria" a Firenze nel 2014)	3
Altri titoli (Brevetto italiano n. 1381518 "USO DI CITOCHINE IN AMBITO VETERINARIO". 2) Brevetto Europeo WO2011/154924 A "METODI E KIT PER LA VALUTAZIONE DEI PROFILI ALIMENTARI DI RUMINANTI)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Disease risk assessment by clinical immunology analyses in periparturient dairy cows M. Amadori, F. Fusi, D. Bilato, I.L. Archetti, V. Lorenzi, L. Bertocchi. Research in Veterinary Science 102 (2015) 25–26	articolo su rivista internazionale	5
2. Innate immune responses of young bulls to a novel environment E. Razzuoli, E. Olzi, P. Calà, S. Cafazzo, D. Magnani, A. Vitali, N. Lacetera, L. Archetti, F. Lazzara, A. Ferrari, L. Nanni Costa, M. Amadori. Veterinary Immunology and Immunopathology 172 (2016) 9–13	articolo su rivista internazionale	5
3. Metabolic stress and inflammatory response in high-yielding, periparturient dairy cows. E. Trevisi, M. Amadori, S. Cogrossi, E. Razzuoli, G. Bertoni. Research in Veterinary Science 93 (2012) 695–704	articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		15

Nome e Cognome Luigi Bertocchi

Punteggio totale : 35 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (Diploma di specializzazione in Sanità Pubblica, Università di Parma (1995) -Diploma di specializzazione in Alimentazione e Nutrizione Animale, Università di Napoli Federico II (1991)	10
attività didattica come professore a contratto con titolarità o insegnamenti integrativi (anni 2)	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (borsa di studio presso il Centro Miglioramento Qualitativo del Latte di Brescia con incarico di studio e applicazione delle tecniche di assistenza per il miglioramento della qualità del latte negli allevamenti bresciani.)	1
Partecipazione, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (39 progetti dal 1997 al 2017, ricerca corrente IZLER, MIPAAF, EFSA ecc))	3
Altri titoli (Responsabile della Struttura Complessa “reparto produzioni e controllo materiale biologico” IZSLER - Responsabile per il Ministero della Salute del “Centro di	4



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Referenza Nazionale per il Benessere Animale)	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Ginestreti J., R. M. Strano, V. Lorenzi, F. Fusi, A. Angelucci, G. Ferrara, G. Galletti, S. Bergagna, G. Bolzoni, G. Zanardi, E. Buffoli, A. Marcolini, L. Bertocchi. Bulk tank milk quality data is unlikely to give useful information about dairy cow welfare at herd level. <i>Journal of Dairy Research</i> , 2020, 87(2):208-211	articolo su rivista internazionale	5
2. L. Bertocchi, F. Fusi, A. Angelucci, G. Bolzoni, S. Pongolini, R. M. Strano, J. Ginestreti, G. Riuzzi, P. Moroni, V. Lorenzi. Characterization of hazards, welfare promoters and animal-based measures for the welfare assessment of dairy cows: Elicitation of expert opinion. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 150 (2018) 8–18	articolo su rivista internazionale	5
3. L. Bertocchi, A. Vitali, N. Lacetera, A. Nardone, G. Varisco, U. Bernabucci. Seasonal variations in the composition of Holstein cow's milk and temperature–humidity index relationship. <i>Animal</i> , 2014, page 1 of 8	articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		15

Nome e Cognome Luca Villa

Punteggio totale : 29/35 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero (Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento 1 ottobre 2017 – 30 settembre 2020)	6
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero in	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (Titolare di un ADR di tipo B "Studio epidemiologico dell'infezione da <i>Neospora caninum</i> nel bovino da latte mediante un approccio sierologico e molecolare.)	5
attività didattica come professore a contratto con titolarità o insegnamenti integrativi	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (ISHAM Course on Diagnostic Medical Mycology, International Society for Human and Animal Mycology Regno dei Funghi, malattie fungine, diagnosi e trattamento; Corso ECM Il Medico Veterinario in ottica One Health: sostenibilità ambientale, sicurezza alimentare e antibiotico resistenza, Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Lodi; Corso introduttivo alla sperimentazione animale Università degli Studi di Milano, Milano, Italia; Percorso Formativo (For24) Università degli Studi di	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Milano, Milano, Italia 24 crediti nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche per l'accesso al concorso per l'insegnamento nella scuola secondaria; Core Training Course in Molecular Animal Nutrition (MANNA) Scottish Centre for Ecology and the Natural Environment (SCENE), University of Glasgow, Glasgow, Regno Unito ecc.)	
Partecipazione, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (Partecipazioni: SALUVET, Salud veterinaria y zoonosis, Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spagna. Prof. Gema Alvarez Garcia. Studio dell'epidemiologia di infezioni protozoarie emergenti e di interesse veterinario (besnoitiosi, toxoplasmosi, neosporosi) negli equidi Institute of Epidemiology, Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health, Greifswald-Insel Riems, Greifswald, Germania. Dott. Gereon Schares. Caratterizzazione molecolare di isolati di Neospora caninum da feti abortiti di bovini)	2
Altri titoli (conoscenze linguistiche di tedesco, spagnolo e portoghese)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. L. Villa, A.L. Gazzonis, C. Perlotti, S.A Zanzani, G. Sironi, M.T. Manfredi. First report of Demodex bovis infestation in bovine besnoitiosis co-infected dairy cattle in Italy. Parasitology International, 2020, 75:102021.	articolo su rivista internazionale	5
2. L. Villa, A.L. Gazzonis, S.A. Zanzani, C. Perlotti, G. Sironi, M.T. Manfredi. Bovine besnoitiosis in an endemically infected dairy cattle herd in Italy: serological and clinical observations, risk factors and effects on reproductive and productive performances. Parasitology Research, 2019, 118:3459–3468.	articolo su rivista internazionale	5
3. A.L. Gazzonis, L. Villa, K. Riehn, A. Hamedy, S. Minazzi, E. Olivieri, S.A. Zanzani, M.T. Manfredi. Occurrence of selected zoonotic food-borne parasites and first molecular identification of Alaria alata in wild boars (Sus scrofa) in Italy. Parasitology Research, 2018, 117:2207-2215	articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		15



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

La Commissione stabilisce di non effettuare il colloquio con i candidati e passa quindi a stilare la graduatoria:

Codice concorso 904/3349

1) dott. Massimo Amadori punti 37

Codice concorso 904/3350

1) dott. Luigi Bertocchi punti 35

Codice concorso 904/3348

1) dott. Luca Villa punti 35

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

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARIA TERESA MANFREDI Presidente

Prof. DANIELE VIGO Membro

Prof.ssa MICHELA MINERO Segretario