



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE  
PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE  
E LA SICUREZZA ALIMENTARE

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 VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

**CODICE CONCORSO: 906**

## VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento d'urgenza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare in data 18 dicembre 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 dei seguenti insegnamenti:

COD. CONCORSO	CDS	ATTIVITÀ FORMATIVA	TAF	FD	SSD-CFU	EROGAZIONE	ORE BANDITE
906-3352	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86)	H53-43 - Biostatistica e bioinformatica - LEZIONI	C	LEZ(32)	ING-INF/06 (cfu 6)	2° semestre	32
906-3353	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86)	H53-43 - Biostatistica e bioinformatica - ESERCITAZIONI	C	ESE(32)	ING-INF/06 (cfu 6)	2° semestre	32

per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, e composta da:

prof. Vittorio Maria Moretti, PO AGR/19 presso Dipartimento DIMEVET

prof.ssa Federica Cheli, PO AGR/18 presso Dipartimento VESPA

prof.ssa Federica Bellagamba, PA AGR/19 presso Dipartimento DIMEVET

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15 gennaio 2021 alle ore 11.00 su piattaforma Zoom 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:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE  
PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE  
E LA SICUREZZA ALIMENTARE

## ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 906-3352

Candidati

BOLOGNA Marco

Codice concorso 906-3353

Candidati

BOLOGNA Marco

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.

Nome e Cognome: MARCO BOLOGNA

**Punteggio totale: 31** così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegnista di ricerca presso Polimi (2020)	3
Attività didattica come professore a contratto in Italia	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani Assegnista di ricerca presso Houston Methodist Research Institute, Texas, USA (Apr-Set 2016)	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>13</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. C. Chiastra, E. Montin, M. Bologna, S. Migliori, C. Aurigemma, F. Burzotta, S. Celi, G. A. Dubini, F. Migliavacca, L. T. Mainardi. Reconstruction of stented coronary arteries from optical coherence tomography images: Feasibility, validation, and repeatability of a segmentation method. PloS One 12.6 (2017): e0177495-e0177517.	Art. int.	3,0
2. S. Migliori, C. Chiastra, M. Bologna, E. Montin, G. A. Dubini, C. Aurigemma, R. Fedele, Francesco Burzotta, L. T. Mainardi, F. Migliavacca.	Art. int.	2,5



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE  
PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE  
E LA SICUREZZA ALIMENTARE

A framework for computational fluid dynamic analyses of patient-specific stenosed coronary arteries from optical coherence tomography images. <i>Medical Engineering and Physics</i> 47 (2017): 105-116.		
3. M.Bologna, V. D. A Corino, E. Montin, A Messina, G. Calareso, F. G. Greco, S. Sdao, L. T. Mainardi. Assessment of Stability and Discrimination Capacity of Radiomic Features on Apparent Diffusion Coefficient Images. <i>Journal of digital imaging</i> 31.6 (2018): 879-894.	Art. int.	4,5
4. M.Bologna, V. D. A Corino, L. T. Mainardi. Technical Note: Virtualphantom analyses for preprocessing evaluation and detection of a robust feature set for MRJ-radiomics of the brain. <i>Medical Physics</i> 46.11 (2019): 5116-5123.	Art. int.	4,0
5. M.Bologna, G. Calareso, C. Resteghini, S. Sdao, E. Montin, V. D. A Corino, L. Mainardi, L. Licitra, P. Bossi. Relevance of apparent diffusion coefficient features for a radiomics-based prediction of response to induction chemotherapy in sinonasal cancer. <i>NMR in biomedicine</i> (2020): e4265-e4276.	Art. int.	4,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>18</b>

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

## Codice concorso 906-3352

1) Dott. BOLOGNA Marco

## Codice concorso 906-3353

1) Dott. BOLOGNA Marco

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](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Vittorio Maria Moretti.....(presidente)

prof.ssa Federica Cheli.....(membro)

prof.ssa Federica Bellagamba.....(segretario)