

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 07/G1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/20 - Zoocolture, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900382

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Stefano Paolo Marelli

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Insegnamenti, lezioni, seminari	
Docente del modulo Allevamento e gestione dei nuovi animali da compagnia, 28 ore, SSD AGR/20, c.i. Allevamento, gestione e alimentazione degli animali da compagnia non convenzionali, CdL triennale Allevamento e benessere Animali di Affezione L38, Università di Milano. (punti 1 x 1 annualità)	1
Docente del modulo Wellbeing and care of laboratory animals (lingua inglese), 24 ore, SSD AGR/20, c.i. Biotechnologies: experimental models in research, CdL magistrale Biotechnologie Veterinarie LM9, Università di Milano. (punti 1 x 1 annualità)	1
Docente del modulo Allevamento degli animali da laboratorio, 32 ore, SSD AGR/20, c.i. Genetica Molecolare e Modelli Animali, CdL triennale Biotecnologia L2, Università di Milano. (punti 1 x 1 annualità)	1
Co-docente del modulo Tecnologie dell'allevamento avicolo e cunicolo, 24 ore, SSD AGR/20, c.i. Genetica e Zoocolture, CdL triennale Scienze della Produzione Animale L38, Università di Milano. (punti 0,5 x 2 annualità)	1
Docente del modulo Small pets, 16(32 ore), SSD AGR/20, percorso 06 opzionale Genetica e allevamento degli animali da affezione, CdL magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria LM42, Università di Milano. (punti 1 x 2 annualità)	2
Docente del modulo Cinognostica, allevamento e gestione, 16(32 ore), SSD AGR/20, percorso 06 opzionale Genetica e allevamento degli animali da affezione, CdL magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria LM42, Università di Milano. (punti 0,5 x 2 annualità)	1
Docente dell'unità didattica Allevamento del Lagomorfi, 32 ore, SSD AGR/20, c.i. Zoocolture Modulo: Allevamento delle specie avicole, acquatiche e dei lagomorfi, CdL magistrale Scienze e Tecnologie della Produzione Animale LM86, Università di Milano. (punti 1 x 3 annualità)	3
Docente per la Scuola di Specializzazione in Etologia Applicata e Benessere Animale, titolo: Miglioramento genetico e bioetica, 4 ore, SSD AGR/20, Università di Milano. (punti 0,1 x 1 annualità)	0,1
Docente per la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Titolo: Biologia molecolare applicata all'allevamento canino, 4 ore, SSD AGR/19, Università di Milano. (punti 0,05 x 1 annualità)	0,05
Docente per la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, titolo: Allevamento e genetica degli animali d'affezione, 2 ore, SSD AGR/19, Università di Milano. (punti 0,05 x 1 annualità)	0,05
Docente per la Scuola di Specializzazione in Etologia applicata e benessere animale, titolo: La selezione nel cane e le sue problematiche, 2 ore, SSD AGR/19, Università di Milano. (punti 0,05 x 1 annualità)	0,05
Docente per Summer School "Cibo: la vita condivisa. Oltre il piatto", titolo: Sfide dell'allevamento sostenibile, 2 ore, SSD AGR/19. Università di Milano. (punti 0,05 x 1 annualità)	0,05
Docente per Summer School "Viaggio attraverso la Facoltà di Medicina Veterinaria", titolo: La prevenzione delle malattie ereditarie nel cane, SSD AGR/19, Università di Milano. (punti 0,05 x 1 annualità)	0,05
2009 Relazione: Comportamento e selezione in avicoltura. Corso: L'adattamento degli	0,1

Animali da Reddito negli Ambienti di Allevamento. Organizzato da: Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Biologia cellulare e neuroscienze, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Zootecnico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Roma, Italia.	
2008 Relazione: La selvaggina allevata: la piccola selvaggina. Programma di formazione promosso da Regione Lombardia - D.G. Sanità in collaborazione con ASL della città di Milano e ASL della Provincia di Cremona.	0,1
Tesi di laurea	
Tesi di laurea triennale SSD AGR/20: n 10 (punti 0,2 x 10 tesi)	2,0
Tesi di laurea magistrale SSD AGR/20: n 6 (punti 0,4 x 6 tesi)	2,4
Tesi di laure triennale e magistrale settore concorsuale 07/G1: n 78 (punti 0,1 x 78 tesi)	7,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22,75

L'insegnamento 'Scienze di base propedeutiche alla medicina veterinaria, informatica e biostatistica', 16 ore, SSD SECS-S/02, CdL magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria LM42, Università di Milano, svolto come professore a contratto nell'a.a. 2020-2021 non è pertinente al settore concorsuale 07/G1 e non è stato valutato.

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Marelli S.P., Zaniboni L., Madeddu M., Strillacci MG., Cerolini S. (2023). Breeders management and reproductive traits in three heritage rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) breeds: a preliminary study. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 22, p. 45-50, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2022.2154174	Articolo su rivista	4,0
2. Marelli S.P., Zaniboni L., Strillacci M. G., Madeddu M., Cerolini S. (2022). Morphological Characterization of Two Light Italian Turkey Breeds. ANIMALS, vol. 12, p. 1-9, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani12050571	Articolo su rivista	4,1
3. Strillacci M. G., Marelli S. P., Milanese R., Zaniboni L., Punturiero C., Cerolini S. (2021). Copy number variants in four Italian turkey breeds. ANIMALS, vol. 11, p. 1-13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11020391	Articolo su rivista	4,3
4. Marelli S. P., Madeddu M., Mangiagalli M. G., Cerolini S., Zaniboni L. (2021). Egg production systems, open space allowance and their effects on physical parameters and fatty acid profile in commercial eggs. ANIMALS, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11020265	Articolo su rivista	4,2
5. Marelli S. P., Zaniboni L., Madeddu M., Sayed A. A., Strillacci M. G., Mangiagalli M. G., Cerolini S. (2020). Physical parameters and fatty acids profiles in milanino, mericanel della brianza, valdarnese bianca and commercial hybrids (<i>Gallus gallus domesticus</i>) table eggs. ANIMALS, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10091533	Articolo su rivista	3,7
6. Strillacci M. G., Marelli S. P., Martinez-Velazquez G. (2020). Hybrid versus autochthonous Turkey populations: Homozygous genomic regions occurrences due to artificial and natural selection. ANIMALS, vol. 10, p. 1-14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10081318	Articolo su rivista	4,0
7. Marelli S. P., Abdel Sayed A., Magni M., Crosta L., Schnitzer P., Strillacci M., Luzi F., Cerolini S., Zaniboni L. (2020). Reproductive parameters in some captive-bred cockatoo species (genus <i>Cacatua</i> and <i>Eolophus</i>). VETERINARY RECORD OPEN, vol. 7, p. 1-5, ISSN: 2052-6113, doi: 10.1136/vetreco-2020-000405	Articolo su rivista	3,7
8. Zucca D., S.P. 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	Articolo su rivista	3,8
9. Zucca D., V. Redaelli, S.P. Marelli, V. Bonazza, E. Heinzl, M. Verga, F. Luzi (2012). Effect of handling in pre- weaning rabbits. WORLD RABBIT SCIENCE, vol. 20, p. 97-101, ISSN: 1257-5011, doi: 10.4995/wrs.2012.1083	Articolo su rivista	3,4
10. Mangiagalli M.G., P.A. Martino, T. Smajlovic, L. Guidobono Cavalchini, S.P. Marelli (2010). Effect of lycopene on semen quality, fertility and native immunity of broiler breeder. BRITISH POULTRY SCIENCE, vol. 51, p. 152-157, ISSN:	Articolo su rivista	4,4

0007-1668, doi: 10.1080/00071660903401540		
11. Marelli S.P., G. Terova, M.C. Cozzi, E. Lasagna, F. M. Sarti, L. Guidobono Cavalchini (2010). Gene expression of hepatic glucocorticoid receptor NR3C1 and correlation with plasmatic corticosterone in Italian chickens. ANIMAL BIOTECHNOLOGY, vol. 21, p. 140-148, ISSN: 1049-5398, doi: 10.1080/10495391003608621	Articolo su rivista	3,7
12. Strillacci M.G., S.P. Marelli, M.C. Cozzi, E. Colombo, M. Polli, M. Gualtieri, A. Cristalli, P. Pignatelli, M. Longeri, L. Guidobono Cavalchini (2009). Italian autochthonous chicken breeds conservation: evaluation of biodiversity in Valdarnese Bianca breed (Gallus gallus domesticus). AVIAN BIOLOGY RESEARCH, vol. 2, p. 229-233, ISSN: 1758-1559, doi: 10.3184/175815509X12574095832760	Articolo su rivista	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		46,8

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinamento/Responsabilità di progetto	
2022 Sostegno alla Ricerca, Linea 2, Azione A. Ente finanziatore: Università degli studi di Milano. Titolo: Caratterizzazione della biodiversità nella specie Meleagris gallopavo. Ruolo: capofila	1
2021 Contratto con Ente Nazionale della Cinofilia Italiana per attività di consulenza tecnico-scientifica nell'ambito dei progetti: "Etnologia del Segugio dell'Appennino - EtnoSApp" e "Etnologia delle razze da Pastore della Lessinia e del Lagorai, Cane da Pastore delle Alpi Apuane, Pastore della Sila e Cane da Pastore d'Oropa - EtnoPlt". Ruolo: co-titolare con proff.ri Polli M. e Rizzi R.	0,5
2015 Ricerca commissionata da Ente Nazionale della Cinofilia Italiana. Titolo progetto: Analisi genetica molecolare della displasia renale in alcune razze tutelate dalla Società Italiana Spaniel. Ruolo: responsabile con prof.ssa Minozzi G.	0,5
2015 Ricerca commissionata da Centro Sperimentale del Latte SRL. Titolo progetto: Gestione standardizzata di differenti razze canine e feline. Ruolo: responsabile con prof.ssa Rizzi R.	0,5
2015 Ricerca commissionata da Gnosis SPA. Titolo progetto: Interazione genetica, ambiente e comportamento in differenti razze canine. Ruolo: responsabile con Rizzi R.	0,5
Partecipazione a gruppo di lavoro di progetto	
2022 Regione Lombardia, FEASR Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Misura 10 - Sottomisura 10.2 - Operazione 10.2.01 Conservazione della biodiversità animale e vegetale. Titolo: Milanino: una razza di pollo lombarda da conservare e diffondere sul territorio (MIPoL).	0,5
2020 MIPAAFT con supporto FEASR, PSRN 2020-2023 Sottomisura 10.2 Biodiversità - Comparto avicoli. Titolo: Tutela della biodiversità nelle razze avicole italiane: approfondimenti e monitoraggio - TuBAvI2.	0,5
2020 Fondazione Cariplo, Economia Circolare 2019. Titolo: Circular Economy: Live Larvae recycling Organic Waste for rural Poultry - CELLOW FeeP.	0,5
2020 Università di Milano, Piano di Sostegno alla Ricerca 2020, Linea 2, Azione A. Titolo: Variabilità genetica del coniglio (razze autoctone italiane e razze europee).	0,5
2019/2022 Regione Lombardia, Programma di Sviluppo Rurale 2014- 2020, Misura 16 - Sottomisura 16.1. Titolo: GENORIP - Sviluppo di uno strumento GENOMico per la gestione della RIProduzione nei bovini da latte e per il controllo della consanguineità.	0,25
2007/2008 MIUR PRIN bando 2006. Titolo: Benessere animale, salute, biodiversità: effetti del gene candidato NR31C (Recettore dei Glucocorticoidi) in avicoltura.	0,5
2010/2011 MIUR PRIN bando 2008. Titolo: Benessere animale, qualità dei prodotti ed impatto ambientale in avicoltura: studio dell'espressione di un panel di geni in risposta allo stress da calore.	0,5
Ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale	
Membro della Commissione ASPA Allevamento e Alimentazione degli animali da compagnia	0,3
Nomina MIPAAF a membro della Commissione Tecnica Centrale del Libro Genealogico del	0,3

Gatto di razza – AFEF con la qualifica di esperto per il triennio 2020-2022.	
2022 Nomina dell'Ente Nazionale della Cinofilia Italiana ENCI come membro del Comitato Scientifico.	0,3
2014 Nomina dell'Ente Nazionale della Cinofilia Italiana, Milano, a Consulente Zootecnico.	0,3
Attività editoriale di rivista internazionale e nazionale	
Guest Editor Special Issue Animals 2022. Title: Sustainability Biodiversity and Welfare of Poultry and Rabbit in Alternative Productions.	0,5
Guest Editor Special Issue Animals 2020. Title: Poultry and Rabbit Production in Alternative Systems.	0,5
Reviewer per riviste scientifiche: Italian Journal of Animal Science, MDPI Animals, African Journal of Biotechnology, Genes, Animal: the international journal of Animal Biosciences, Theriogenology	0,5
Organizzazione di congressi	
2013 - XV European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products & XXI European Symposium on the Quality of Poultry meat, Bergamo, Italy. Organized by World's Poultry Science Association Italian Branch. Membro del Comitato Organizzatore.	1,0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi	
2023 - XXV Congress ASPA, Monopoli, Bari, Italy. Title of the oral presentation: Behavioural characterization of two local Italian chicken breeds.	0,5
2022 - VII Mediterranean Poultry Summit, WPSA, Cordoba, Spain. Title of the oral presentation: Phenotypic characterization of two native Italian chicken (<i>Gallus gallus domesticus</i>) breeds for quantitative semen production and behavioural reactivity	0,5
2019 - 22nd European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (EVSSAR) Congress, Berlin, Germany. Title of the oral presentation: Genetic and selection of reproductive traits.	0,5
2011 - 7th European Poultry Genetic Symposium, Peebles Hydro, Scotland, UK. Title of the oral presentation. Genetic variability in two local Italian turkey (<i>Meleagris gallopavo</i>) breeds.	0,5
2011 - 7th European Poultry Genetic Symposium. Peebles Hydro, Scotland, UK. Title of the oral presentation: The genetic of behaviour: correlation between tonic immobility test and hepatic glucocorticoid receptor nr3c1 in a slow growing chicken breed.	0,5
2009 - 6th European Poultry Genetic Symposium, Bedlewo, Poland. Title of the oral presentation: Breeding performance in the Italian local breed Mericanel della Brianza.	0,5
2009 - 6th European Poultry Genetic Symposium, Bedlewo, Poland. Title of the oral presentation: Phenotypical characterization of some Italian turkey (<i>Meleagris gallopavo</i>) breeds.	0,5
2008 - 1st Mediterranean Poultry Summit, Chalkidiki, Greece. Title of the oral presentation: Lactobacillus acidophilus D2/CSL in different milk-based diets: effects on egg characteristics.	0,5
2008 - XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australia. Title of the oral presentation: The effect of housing systems on performance and reactivity in layers.	0,5
2005 - 4th European Poultry Genetic Symposium, Dubrovnik, Croatia. Title of the oral presentation: Genetic characterization of three traditional Italian chicken breeds by microsatellite markers.	0,5
Trasferimento tecnologico/spin off e brevetti	
Socio fondatore e responsabile scientifico del settore allevatori e cinofilia ufficiale di VEtoGene SRL spin- off dell'Università degli Studi di Milano.29.07.2003-15.01.2010	1,0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
2004 Premio Assolombarda in qualità di socio e responsabile scientifico del settore allevatori e cinofilia ufficiale di Vetogene SRL.	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15,95

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
2021- Membro collegio di dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, Università di Milano.	1
2023 Membro e referente della commissione di terza missione, Dipartimento di Medicina	1,5

Veterinaria e Scienze Animali, Università di Milano.	
2022- Membro della commissione riesame, Collegio Didattico in Scienze della Produzione Animale, Allevamento e Benessere degli Animali da Affezione, Scienze e Tecnologie della Produzione Animale.	1,0
2022-2023 Vice Rappresentante Ricercatori RTD B del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali nella Consulta RTD di Ateneo, Università di Milano.	1,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,5

PUNTEGGIO TOTALE	90,0 PUNTI
-------------------------	-------------------