

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/20 ZOOCOLTURE CODICE CONCORSO 4455

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a N. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/G1, settore scientifico-disciplinare AGR/20 Zoocolture presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, composta dai:

Prof.ssa Adele Meluzzi dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Gerolamo Xiccato dell'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Silvia Cerolini dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 11/01/2021 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

La Commissione prende atto della comunicazione ricevuta il giorno 04/01/2021 dall'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatori relativa alla rinuncia alla procedura concorsuale del candidato Paschino Pietro.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che il candidato ammesso sia presente, provvede alla sua identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, il cui file pdf viene allegato al presente verbale.

Risulta presente il seguente candidato:

1) Marelli Stefano Paolo

Successivamente vengono illustrate al candidato le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato;

b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato

o l'uditoro dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;

c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;

d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;

e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

Il candidato viene chiamato ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica.

Alle ore 9:30 viene chiamato il candidato Marelli Stefano Paolo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con il candidato e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità ed alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per il candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati al candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) Marelli Stefano Paolo, punti 81,2.

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Marelli Stefano Paolo.

La Commissione si riconvoca per il giorno 11/01/2021 alle ore 12:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Adele Meluzzi (Presidente)
Prof. Gerolamo Xiccato (Componente)
Prof.ssa Silvia Cerolini (Segretaria)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

Candidato: Marelli Stefano Paolo		
TITOLI (punteggio massimo 30)		
Criterio	Titoli candidato	Punti
Titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'Estero (max punti 5 se pertinente al settore concorsuale e al SSD oggetto di concorso oppure max punti 2 se non pertinente al settore concorsuale e al SSD oggetto di concorso)	- Dottorato di ricerca AGR/20	5,0
Attività didattica a livello universitario in Italia (max 1 punto per attività annuale) o all'Estero (max 2 punti per attività annuale), in relazione alla durata e alla pertinenza al settore concorsuale e al SSD oggetto di concorso, e attività di supporto alla didattica (max punti 0,5 per attività)	- Incarico insegnamento a.a. 2020/2021 - Lezioni a scuole di specializzazione e Summer school dal 2015 al 2018 - Correlatore di 89 tesi - Cultore materia dal 2001/2002 al 2020	5,0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani (max 1 punto per attività) o stranieri (max 2 punti per attività) in relazione alla durata e alla pertinenza al settore concorsuale e al SSD oggetto di concorso	- 2 anni assegno di ricerca nel 2001/2002 e 2003/2004 (AGR/20) - 5 mesi assegno ricerca nel 2005 (07/G1) - 9 mesi borsa studio 1998/1999 (07/G1) - 5 mesi studio nel 2001 in istituto di ricerca estero (AGR20)	3,4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali (max 2 punti per attività) e internazionali (max 3 punti per attività), o partecipazione agli stessi (max 1 punto per attività)	- Membro gruppo di lavoro PRIN2006 e PRIN2008 (AGR20) - Membro gruppo di lavoro progetto GENORIP (Regione Lombardia) (07/G1) - Membro gruppo di lavoro 3 ricerche commissionate (07/G1)	4,0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali (max 0,2 punti per convegno) e internazionali (max 0,5 punti per convegno);	- 8 presentazioni orali a convegni internazionali	3,0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 0,2 punti per premio nazionale e max 0,5 punti per premio internazionale)	- Premio Provincia di Milano nel 2002 - Premio Assolombardia nel 2004	0,4
Altri titoli rilevanti ai fini del bando di concorso (es. master, specializzazioni, abilitazione alla professione)	- Abilitazione professione agronomo - ASN 07/G1 nel 2018 - PTA UniMI (2005-2020) - Nomina MIPAAF CTC Associazioni Feline Federate - Nomina consulente ENCI	2,0
Punteggio complessivo titoli		22,8

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

Candidato: Marelli Stefano Paolo		
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50 punti)		
N.	Pubblicazione	Punti
1	S. P. Marelli , L. Zaniboni , M. Madeddu, A. Abdel Sayed ,M. G. Strillacci, Maria Grazia Mangiagalli, S. Cerolini (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. IF 2.323	4,0
2	M.G. Strillacci, S.P. Marelli , G. Martinez-Velazquez (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 IF 2.323	4,0
3	D. Soglia, S. Sartore, S. Maione, A. Schiavone, S.Dabbou, J.Nery, L. Zaniboni, S.Marelli , P. Sacchi, R. Rasero (2020). Growth Performance Analysis of Two Italian Slow-Growing Chicken Breeds : Bianca di Saluzzo and Bionda Piemontese. ANIMALS, vol. 10, p. 1-16, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10060969 IF 2.323	3,6
4	S. Rimoldi, G. Terova, P. Ceccuzzi, S.P. Marelli , M. Antonini, M. Saroglia (2012). HIF-1 α mRNA levels in Eurasian perch (<i>Perca fluviatilis</i>) exposed to acute and chronic hypoxia. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol. 39, p. 4009-4015, ISSN: 0301-4851, doi: 10.1007/s11033-011-1181-8 IF 2.412.	3,5
5	D. Zucca, 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 IF 0.604.	3,8
6	D. Zucca, 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 IF 0.604	3,8
7	G. Terova, E. Preziosa, S.P. Marelli , R. Gornati, G. Bernardini, M. Saroglia (2011). Applying transcriptomics to better understand the molecular mechanism underlying fish filet quality. FOOD CHEMISTRY, vol. 124, p. 1268-1276, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.07.061 IF 4.306	3,0
8	S. Cerolini, M. Madeddu, L. Zaniboni, C. Cassinelli, M.G. Mangiagalli, S.P. Marelli (2010). Breeding performance in the Italian chicken breed Mericanel della Brianza. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 9, p. 370-373, ISSN: 1594-4077, doi: 10.4081/ijas.2010.e72 IF 0.246	3,0
9	M.G. Mangiagalli, 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: 0007-1668, doi: 10.1080/00071660903401540 IF 1.276	4,6
10	S.P. Marelli , 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 IF 0.891	3,0

11	M.G. Strillacci, 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 (<i>Gallus gallus domesticus</i>). AVIAN BIOLOGY RESEARCH, vol. 2, p. 229-233, ISSN: 1758-1559, doi: 10.3184/175815509X12574095832760 IF 0.296	3,3
12	M.G. Mangiagalli, S.P. Marelli , L. Guidobono Cavalchini (2007). Effect of lycopene on fowl sperm characteristics during in vitro storage. ARCHIV FUR GEFLUGELKUNDE, vol. 71, p. 25-29, ISSN: 0003-9098 IF 0.333	2,8
Punteggio complessivo pubblicazioni		42,4

**PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA,
INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA
(punteggio massimo attribuibile 20)**

Candidato	Punti
Marelli Stefano Paolo	16

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO

Candidato	Punti			Totale
	Titoli	Pubblicazioni	Produzione scientifica, intensità, continuità	
Marelli Stefano Paolo	22,8	42,4	16	81,2