

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS per il settore concorsuale 07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 944 del 3 marzo 2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1754 del 21 aprile 2023 composta da:

Prof.ssa Elena Catelli, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Bologna,
Prof. Michele Drigo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova,
Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 24/05/2023 alle ore 8:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: piattaforma Zoom con riferimento alle seguenti mail istituzionali:

Prof.ssa Elena Catelli, elena.catelli@unibo.it
Prof. Michele Drigo, michele.drigo@unipd.it
Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, antonio.frangipane@unipd.it

per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.10 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Legnardi Matteo
2. Rosamilia Alfonso

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

La prof.ssa Elena Catelli ha lavori in comune con il candidato Legnardi Matteo, tra quelli presentati ai fini della presente selezione, ed in particolare i lavori:

- n. 9 "*Vaccine or field strains: the jigsaw pattern of infectious bronchitis virus molecular epidemiology in Poland*". Legnardi Matteo ha personalmente contribuito nelle attività di laboratorio, analisi dei dati, nella stesura della versione originale del manoscritto e nella sua fase di revisione ed editing finale.
- n. 11 "*Vaccine interaction and protection against virulente avian metapneumovirus (aMPV) challenge after combined administration of Newcastle Disease and aMPV live vaccine to day-old turkeys*". Legnardi Matteo ha personalmente contribuito nelle attività di laboratorio, analisi dei dati, nella stesura della versione originale del manoscritto e nella sua fase di revisione ed editing finale.

Il Prof. Michele Drigo ha lavori in comune con il candidato Legnardi Matteo, tra quelli presentati ai fini della presente selezione, ed in particolare i lavori:

- n.10 "*Evolution of infectious bronchitis virus in the field after homologous vaccination introduction*". Legnardi Matteo ha personalmente contribuito nelle attività sperimentali, analisi dei dati, stesura del manoscritto con particolare riferimento alla discussione dei risultati e alla stesura finale.

Nessuno dei Commissari risulta avere lavori in collaborazione con il candidato Rosamilia Alfonso.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Elena Catelli e del Prof. Michele Drigo delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 13.15

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 24/05/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Michele Drigo presso l'Università degli Studi Padova

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Presenti in forma telematica:

- o Prof.ssa Elena Catelli, presso l'Università degli Studi di Bologna,
- o Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, presso l'Università degli Studi di Padova.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS per il settore concorsuale 07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 944 del 3 marzo 2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Rosamilia Alfonso

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 12 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è buono (il candidato risulta essere primo e secondo nome rispettivamente in 4 e 2 pubblicazioni); ottima la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 10 pubblicazioni in Q1, 1 in Q2 e 1 in Q4, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Conseguita la Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, il candidato dichiara di avere svolto la seguente attività didattica a livello Universitario:

- supporto all'attività di didattica per 20 ore – corso di Malattie Infettive degli Animali – Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Parma – (2016);
- Tutorato e orientamento per studenti presso Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Parma – a.a. 2016-2017.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato documenta **attività di ricerca** pertinente ed ampia a livello nazionale ed internazionale, presso:

- Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e della Valle D'Aosta;
- Imperial College of London, London (UK);
- Swansea University Medical School, Singleton Park, Swansea, (UK);
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna.

La **produzione scientifica complessiva** del candidato è costituita da 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate (con media di 1,55 pubblicazioni/anno) di cui 14 con IF, 9 su riviste nazionali, 8 abstracts contributo in convegni internazionali e 23 abstracts contributo in convegni nazionali (in cui risulta relatore in 1). Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere ad oggi 136 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 8) e un H index pari a 7. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 43,136; quello medio, calcolato sulle 14 pubblicazioni con IF, risulta di 3,081. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buon livello.

Il candidato non riporta **attività istituzionali, organizzative e di servizio**.

Candidato Legnardi Matteo

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 12 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è eccellente (il candidato risulta essere primo nome in tutte e 12 le pubblicazioni presentate); eccellente risulta anche la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con tutte e 12 le pubblicazioni appartenenti al Q1 e caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Conseguita la Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, il candidato dichiara di avere svolto la seguente attività didattica a livello Universitario:

- supporto all'attività di didattica -corso "Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agro-alimentare e veterinario" (SSD VET/05), corso di laurea triennale in Biotecnologie, Università degli Studi di Padova – a.a.2018-2019;
- supporto all'attività di didattica -corso "Principles of prevention and control of transmissible animal disease" (SSD VET/05), corso di laurea triennale in Animal Care, Università degli Studi di Padova – aa.aa. 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023;
- didattica integrativa nell'ambito del corso "Zoonosi Alimentari" (SSD VET/05), corso di laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitaria degli Alimenti, Università degli Studi di Padova - aa.aa. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato documenta una intensa **attività di ricerca**, in ambito nazionale ed internazionale, presso o in collaborazione con:

- Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) dell'Università degli Studi di Padova;
- Segretariato del Programma di Eradicazione Globale della Peste dei Piccoli Ruminanti (PPR GEP), frutto di una collaborazione tra l'Organizzazione del Cibo e dell'Agricoltura delle Nazioni Unite (UN FAO) e l'Organizzazione Mondiale della Salute Animale (WOAH – ex OIE), Roma;
- Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA, IRTA-UAB), Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Spagna;
- CESAC – Centre de Sanitat Avícola de Catalunya i Aragó, Reus, Spagna;
- CEVA Phylaxia, Budapest, Ungheria;
- Department of Animal Breeding and Genetics, University of Veterinary Medicine Budapest, Budapest, Ungheria;
- Department of Animal Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Zagazig University, Zagazig City, Egitto;
- Department of Animal Morphology and Physiology, Federal Rural University of Pernambuco (UFRPE), Recife, Brasile;
- Department of Pathology, School of Veterinary Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Salonicco, Grecia;
- Department of Physical Chemistry and Materials Science, Budapest University of Technology and Economics, Budapest, Ungheria;
- Department of Poultry Diseases, Faculty of Veterinary Science, University of Thessaly, Karditsa, Grecia;
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Roma, Italia;
- MOE International Joint Collaborative Research Laboratory for Animal Health & Food Safety, Jiangsu Engineering Laboratory of Animal Immunology, Institute of Immunology, College of Veterinary Medicine, Nanjing Agricultural University, Nanjing, Cina;
- Microbiology Department, Virology Division, College of Medicine, Taif University, Taif, Arabia Saudita;
- Poultry Diseases Department, Faculty of Veterinary Medicine, Beni-Suef University, Beni-Suef, Egitto;

- School of Public Health, College of Health Sciences, University of Nairobi, Nairobi, Kenya;
- Technical University of Denmark, National Veterinary Institute, Lyngby, Danimarca;
- Unit of Avian Medicine, School of Veterinary Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Salonico, Grecia;
- VIPAC Unit, Anses (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health Safety), Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory, Ploufragan, Francia.
- Clinica Veterinaria San Marco, Veggiano (PD);
- Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA), Università degli Studi di Padova, Legnaro;
- Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università di Napoli Federico II, Napoli;
- Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università degli Studi di Bologna, Ozzano dell'Emilia;
- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari, Università degli Studi di Bologna, Bologna;
- Dipartimento di Malattie Infettive Tropicali e Microbiologia, IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e Emilia Romagna (IZSLER), Sezioni di Brescia e Forlì;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE), Legnaro;
- Laboratorio Tre Valli, Verona;
- Centro di Collaborazione dell'OMS per l'Epidemiologia, l'identificazione ed il Controllo dell'Echinococcosi Cistica ed Alveolare, Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

La **produzione scientifica complessiva** del candidato è costituita da 42 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate con IF nell'arco temporale dal 2018 ad oggi (con media di 7 pubblicazioni/anno), 21 abstracts contribuito in convegni internazionali (di cui risulta relatore in 6 – 2 come *invited speaker*) e 22 abstracts contribuito in convegni nazionali (di cui risulta relatore in 6). Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere ad oggi 418 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 9,7) e un H index pari a 12. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 166,205; quello medio, calcolato su 42 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,957. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di eccellente livello.

Nell'ambito delle **attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**, il candidato risulta ricoprire il ruolo di rappresentante dei Dottorandi e Assegnisti in seno al Consiglio di Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) dell'Università degli Studi di Padova. (Dal 2019 ad oggi)

Il Presidente della commissione

Prof. Michele Drigo presso l'Università degli Studi Padova

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Presenti in forma telematica:

- o Prof.ssa Elena Catelli, presso l'Università degli Studi di Bologna,
- o Prof. Antonio Frangipane di Regalbano, presso l'Università degli Studi di Padova.