

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 24 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione 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 B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14/07/2023

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Michele Drigo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Elena Catelli, professoressa di prima fascia dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Prof. Ludovico Dipineto, professore di seconda fascia dell'Università di Napoli "Federico II" di Bologna

si riunisce il giorno 15/02/2024 alle ore 8.30 in forma telematica, con le seguenti modalità: piattaforma Zoom con riferimento alle seguenti mail istituzionali:

Prof. Michele Drigo, michele.drigo@unipd.it
Prof.ssa Elena Catelli, elena.catelli@unibo.it
Prof. Ludovico Dipineto, ludovico.dipineto@unina.it

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. 24 del bando e cioè 12.

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

1. De Luca Eliana
2. Laconi Andrea
3. Soares Filipe Joel Fernando
4. Zarea Aya Atthia Koraney

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 Andrea Laconi tra quelli presentati ai fini della presente selezione, ed in particolare i lavori:

n. 12 *“Molecular characterization of whole genome sequence of infectious bronchitis virus 624I genotype confirms the close relationship with Q1 genotype”*. La prof.ssa Elena Catelli dichiara che il Dr. Andrea Laconi ha personalmente contribuito alle attività di laboratorio e analisi dei dati, inoltre è stato responsabile della stesura della versione originale del manoscritto ed ha contribuito alla fase di revisione ed editing finale.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Elena Catelli 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).

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

La seduta termina alle ore 13.00

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

Padova, 15/02/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Michele Drigo presso l'Università degli Studi PADOVA

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Prof.ssa Elena Catelli, presso l'Università degli Studi di BOLOGNA

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Prof. Ludovico Dipineto, presso l'Università degli Studi di NAPOLI

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB06 - Allegato n. 24 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione 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 B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2951 del 14/07/2023

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata De Luca Eliana

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 12 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali indicizzate e reperibili in Scopus, di cui 11 con IF. Il contributo individuale medio è di livello molto buono (la candidata risulta essere primo nome in 6 pubblicazioni e secondo in altre 2); la collocazione editoriale risulta generalmente di qualità molto buona (secondo ranking SCIMAGO), con 6 pubblicazioni in Q1, 3 in Q2 e 3 in Q3, tutte caratterizzate da originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La Candidata ha svolto nel A.A. 2021/2022 il corso pertinente al SSD VET/05 di "Bacteriology and Mycology" presso il College of Veterinary Medicine (The University of Georgia Athens, GA, USA) e nell'A.A. 2023/2024, gli insegnamenti pertinenti al SSD VET/05 di "Veterinary Microbiology", "Foreign Animal Disease" e gli insegnamenti parzialmente pertinenti al SSD VET/05 di "Practice of Veterinary Medicine" e "Clinical Diagnostic Rotation" presso il College of Veterinary Medicine (The Midwestern University, Glendale, AZ, USA).

Ha svolto inoltre seminari pertinenti al SSD VET/05 nell'ambito del corso "Introduction to Vaccine Design and Development for One Health Teaching", A.A. 2022/2023, presso University of Georgia, College of Veterinary Medicine, Athens, USA e del corso "Emerging infectious diseases of small animals" presso Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Teramo.

E' stata inoltre Tutor di "junior ACVM residents" e "DVM students" presso il College of Veterinary Medicine (University of Georgia, Athens, USA); tutor di "DVM students and Biology students" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo e presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo.

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

La candidata documenta **attività di ricerca** pertinente al SSD VET/05 a livello nazionale ed internazionale, presso:

- Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo, Italia
- College of Veterinary Medicine of the University of Georgia, USA
- College of Veterinary Medicine of Midwestern University, USA
- I-Vet diagnostics, Brescia, Italia

La **produzione scientifica complessiva** della candidata è costituita da 13 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate di cui 12 con IF, nell'arco temporale dal 2016 ad oggi, (con media di 1,63 pubblicazioni/anno), 9 abstracts contributo in convegni internazionali (di cui 3 come speaker) e 1 abstracts contributo in convegni nazionali come speaker. Le 13 pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere ad oggi 130 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 10) e un H index pari a 7. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 40,528; quello medio, calcolato sulle 13 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,690. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di livello buono.

La candidata non riporta **attività istituzionali, organizzative e di servizio**

La candidata documenta di essere vincitrice di due premi, uno a livello nazionale e uno internazionale.

Candidato Laconi Andrea

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

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 10 delle 12 pubblicazioni presentate e secondo nome nelle restanti 2); 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

Il candidato ha svolto **attività didattica, didattica integrativa** su tematiche coerenti con il SSD VET/05.

Presso l'Università degli Studi di Padova ha svolto in affidamento i seguenti corsi:

- "Principles of Prevention and Control of Transmissible Animal Disease" del Corso di Laurea in Animal Care (A.A. 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024);
- "Animal Microbiology" del Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologies for Food Science (A.A. 2023-2024);
- "Applied Food Biotechnology" del Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologies for Food Science (A.A. 2022/2023; 2023-2024);
- "Antimicrobial Resistance" del Corso di Laurea Magistrale in Food and Health (A.A. 2021/2022; 2022/2023; 2023-2024);
- "Biotechnologie Microbiche Alimentari Applicata" del Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologies for Food Science (A.A. 2022-2023);
- "Microbiology of Food-Producing Animals" del Corso di Laurea Magistrale in Food and Health (A.A. 2021/2022; 2022-2023);
- "Food Microbiology and Food Microbial Biotechnology" del Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologies for Food Science (A.A. 2020-2021; 2021-2022).

Il candidato documenta di essere relatore o correlatore di 16 tesi di Laurea, Lauree Magistrali, e Dottorato di ricerca su argomenti coerenti con le tematiche del SSD VET/05, presso l'Università degli studi di Padova o L'Università di Utrecht.

Il candidato dichiara di aver svolto nel 2022 un seminario su argomenti coerenti con le tematiche del SSD VET/05 presso il Corso di Dottorato in Veterinaria e Scienze Animali dell'Università di Milano.

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

La **produzione scientifica complessiva** del candidato è costituita da 28 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate con IF nell'arco temporale dal 2013 ad oggi (con media di 2,55 pubblicazioni/anno), 29 abstracts contributo in convegni internazionali (di cui risulta relatore in 5 e 2 come *invited speaker*) e 10 abstracts contributo in convegni nazionali (di cui risulta relatore in 3).

Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere ad oggi 264 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 9,4) e un H index pari a 9. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 101,619; quello medio, calcolato su 28 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,629. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di ottimo livello.

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

- Center for Infectious Disease Control, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, the Netherlands e Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, Utrecht, The Netherlands;
- University Clinic for Poultry and Fish Medicine, Department for Farm Animals and Veterinary Public Health, University of Veterinary Medicine, Vienna, Austria (contatto: dr. N. Palmieri);
- Dutch Wildlife Health Centre, Utrecht University, Utrecht, The Netherlands;
- Institute of Infection, Veterinary and Ecological Sciences, University of Liverpool, UK;
- School of Veterinary Medicine and Sciences, University of Ngaoundéré, Cameroon;
- Veterinary Epidemiology Unit, Veterinary Faculty, Ghent University, Belgium;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve), Legnaro;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM), Perugia;
- Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, Università degli Studi di Padova;
- Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;
- Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano;
- Dipartimento di Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino;
- Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università degli Studi di Trento;
- Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, Università degli Studi di Bologna;
- Servizio Sanità Animale ULSS 6 Euganea, Padova.

Il candidato documenta la partecipazione a 14 progetti di ricerca di cui 4 come responsabile, caratterizzati da collaborazioni sia a livello nazionale che a livello internazionale in 1.

Il candidato documenta 2 attività di partecipazione a comitati di riviste internazionali in qualità di Topic Editor e Review Editor.

Nell'ambito delle **attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo**, il candidato risulta essere membro di diverse commissioni presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) dell'Università degli Studi di Padova:

- Membro della commissione "Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)" per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria;
- Membro della commissione "Orientamento" del Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologies for Food Science;
- Membro della commissione "Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)" per il Corso di Laurea triennale in Animal Care;
- Membro della commissione per la "Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR)" del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione.

Il candidato risulta vincitore di un premio a valenza nazionale.

Candidato Soares Filipe Joel Fernando

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 molto buono (il candidato risulta essere primo, secondo e ultimo nome rispettivamente in 5, 5 e 2 delle pubblicazioni presentate); ottima risulta anche la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 9 pubblicazioni appartenenti al Q1 e 3 al Q2 e tutte caratterizzate da elevata originalità; solo 10 prodotti risultano pertinenti al SSD VET05.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato documenta di aver avuto incarichi di collaborazione finalizzata ad **attività integrative della didattica** nei corsi di laurea in:

- SCIENZE BIOTECNOLOGICHE VETERINARIE (A.A. 2016-2017, 1 attività non pertinente con il SSD VET/05; A.A. 2014-2015, 2 attività di cui una non pertinente con il SSD VET/05);
- ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE (A.A. 2016-2017, 1 attività; A.A. 2014-2015, 1 attività.);
- MEDICINA VETERINARIA (A.A. 2016-2017, 1 attività; A.A. 2014-2015, 1 attività);
- SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (A.A. 2014-2015, 1 attività).

Inoltre il candidato attesta 1 incarico di collaborazione finalizzato al **tutorato** per gli studenti delle scuole superiori vincitori del Concorso "Una settimana da ricercatore" nell'ambito del Progetto Nazionale Biologia e Biotecnologia del PLS

Il candidato è stato correlatore di n. 23 **tesi di Laurea** pertinenti col SSD VET/05 nel Corso di Laurea Medicina Veterinaria.

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** a livello nazionale ed internazionale, presso:

- Department of Disease Control del Moredun Research Institute (Edimburgo, Scozia);
- Dipartimento di Biologia & CESAM dell'Università di Aveiro (Portogallo);
- Dipartimento di Biologia Animale dell'Università di Lisbona (Portogallo);
- Dipartimento di Biologia e della Conservazione di Siviglia (Spagna);
- Unità di Virologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
- Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IBBA-CNR);
- IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi;
- Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza);
- Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (CNR, Lodi);
- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Milano-Bicocca;
- Centro di Referenza Nazionale per lo studio e le ricerche sulle encefalopatie Animali e Neuropatologie Comparate (CEA), Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;

- Reparto Produzione e Controllo Materiale Biologico - Laboratorio Benessere Animale, Biochimica Clinica e Immunologia Veterinaria dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna (IZSLER);
- Centro di referenza nazionale per la paratubercolosi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna (IZSLER).

Il candidato documenta la partecipazione a 5 progetti di ricerca di cui uno come responsabile, caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale in 4 di questi e a livello internazionale in 1.

Il candidato documenta 3 attività di partecipazione a comitati di riviste internazinali in qualità di Guest Editor e Topic Editor.

Il candidato documenta di essere stato vincitore di 2 premi a livello internazionale e 3 a livello nazionale.

La **produzione scientifica complessiva** del candidato è costituita da 40 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate con IF nell'arco temporale dal 2012 ad oggi (con media di 3,33 pubblicazioni/anno), 26 abstracts contribuito in convegni internazionali (di cui risulta relatore in 5) e 19 abstracts contribuito in convegni nazionali (di cui risulta relatore in 8 e in 1 come *invited speaker*). Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere ad oggi 388 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 9,7) e un H index pari a 10. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 120,3; quello medio, calcolato su 40 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,0. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di ottimo livello.

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

Candidata Zarea Aya Attya Koraney

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 10 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali e reperibili in Scopus, 1 pubblicazione su rivista non indicizzata e 1 abstract in atti di convegno internazionale. Rispetto alle 10 pubblicazioni presentate e reperibili in SCOPUS il contributo individuale medio è di basso livello (la candidata risulta essere primo nome in 2 sole pubblicazioni e ultimo in una terza); la collocazione editoriale risulta generalmente di elevata qualità (secondo ranking SCIMAGO), con 8 pubblicazioni in Q1, 1 in Q2 e 1 in Q3, tutte caratterizzate da originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La Candidata non riporta attività didattica valorizzabile in corrispondenza dei criteri di valutazione di cui al verbale n.1

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

La candidata documenta attività di ricerca pertinente al SSD VET/05 a livello nazionale ed internazionale, presso:

- National Research Center, Cairo, Egypt
- Faculty of Veterinary Medicine, Beni-Suef University, Beni-Suef, Egypt
- Elwasta hospital, Bani-swuief, Egypt
- Università Aldo Moro di Bari

La candidata documenta la partecipazione ad attività di ricerca di 3 gruppi, caratterizzata da collaborazioni a livello internazionale.

La **produzione scientifica complessiva** della candidata è costituita da 10 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, di cui 9 con IF, nell'arco temporale dal 2017 ad oggi, (con media di 1,43 pubblicazioni/anno), 1 su rivista nazionale non indicizzata (Paese Egitto), 10 abstracts contributo in convegni internazionali e 5 abstracts contributo in convegni nazionali (non risulta speaker in nessuno di questi). Le 10 pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere ad oggi 72 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 7,2) e un H index pari a 5. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 36,895; quello medio, calcolato sulle 10 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,690. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di livello sufficiente.

La candidata non riporta **attività istituzionali, organizzative e di servizio**

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di 4 (*pari o inferiore a sei*), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 15/02/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Michele Drigo presso l'Università degli Studi PADOVA

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Prof.ssa Elena Catelli, presso l'Università degli Studi di BOLOGNA

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Prof. Ludovico Dipineto, presso l'Università degli Studi di NAPOLI

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005