

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA01 – Allegato 10 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS, per il settore concorsuale 07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (profilo: settore scientifico disciplinare VET/04 – ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 532 del 14 febbraio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 19 dell'8 marzo 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato CONFICONI DANIELE

motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e Titoli

Il candidato ha conseguito nel 2013 la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Padova e nel 2016 il titolo di dottore di ricerca in "Scienze veterinarie" presso lo stesso Ateneo, presentando una tesi di dottorato finale dal titolo "Tolerance to biocides, persistence and nanoparticles: a molecular view in *Listeria monocytogenes* and *Salmonella enterica*".

È stato titolare di borsa di studio e di due assegni di ricerca annuali nel periodo 2017/2019, seguendo attività di ricerca in tematiche strettamente attinenti l'ambito di competenza del SSD VET/04.

Il candidato, a partire dal 2018 a tutt'oggi, ha svolto attività didattica come Professore a Contratto presso la Scuola di Agraria e Medicina veterinaria dell'Università di Padova (in particolare svolgendo la materia di "Food Hygiene and Traceability" nel corso di studio in lingua curriculare Italian Food and Wine").

Il candidato ha svolto anche attività didattiche seminariali in alcuni eventi formativi a livello internazionale, sempre su argomenti relativi alle tematiche dal SSD VET/04 (nello specifico seminari di *Food Safety and Risk assessment*).

Tutte queste attività denotano capacità didattica in proiezione internazionale, nonché padronanza della lingua inglese in ambito scientifico.

Pertanto la Commissione giudica il *curriculum vitae* e i titoli presentati dal candidato eccellenti ai fini della presente valutazione.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato, presenta un'attività di ricerca continua e pienamente congruente con il settore SSD VET/04 per il quale è bandita la procedura e con il profilo indicato nel bando.

Le 9 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura (ivi compresa la tesi finale di Dottorato), edite su riviste impattate e quasi tutte ricadenti nel quartile Q1, sono pienamente coerenti con gli obiettivi di ricerca e di studio del SSD VET/04; così dicasi per la tesi di dottorato che è ben strutturata sia sotto l'aspetto metodologico e che dei risultati conseguiti.

Il candidato figura come primo autore in tre pubblicazioni (nn. 1, 5, 8) e come secondo autore in due pubblicazioni (nn. 6, 7).

La Commissione, valutate le pubblicazioni ne loro complesso, considera tali pubblicazioni di ottimo livello come originalità, correttezza di impostazione metodologica e chiarezza dei risultati sperimentali ottenuti.

Candidato: Florio Daniela
motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e Titoli

La candidata ha conseguito nel 2000 la Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Bologna e nel 2004 il titolo di dottore di ricerca in "Epidemiologia e controllo delle zoonosi" presso lo stesso Ateneo.

La candidata ha svolto diversi incarichi di prestazione d'opera professionale e dal 2008 presta servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, con la qualifica di Tecnico di laboratorio. In tale ruolo ha svolto attività di ricerca e di formazione, quasi esclusivamente nel settore della sanità animale.

Come si può evincere dal *curriculum*, la produzione scientifica complessiva della candidata è continua e riguarda in particolare la patologia ittica (parassitosi e micobatteriosi).

La Commissione, valutati il *curriculum* e i Titoli presentati dalla candidata, con riferimento ai criteri indicati nel verbale 1, giudica gli stessi molto poco congruenti con il profilo professionale, didattico e di ricerca richiesto dal SSD VET/04.

Pertanto la Commissione giudica il *curriculum vitae* e i titoli presentati dal candidato come non sufficienti ai fini della presente valutazione.

Produzione scientifica

Ai fini della valutazione la candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche rappresentate da articoli su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact factor. Le pubblicazioni presentate hanno una buona continuità temporale. Nelle pubblicazioni presentate, la candidata non è mai primo autore e in tre articoli è secondo autore.

La produzione scientifica presentata dalla candidata risulta congruente al SSD VET/04 per cinque pubblicazioni (nn. 1, 5, 7, 8 e 10), solo parzialmente congruente per altre tre pubblicazioni (nn. 2, 6, 11) e del tutto non congruente per le restanti quattro pubblicazioni (nn. 3, 4, 9, 12).

Sulla base dei criteri definiti nella prima riunione (verbale 1), la Commissione giudica la suddetta produzione scientifica solo parzialmente congruente con il profilo di ricerca richiesto dal SSD VET/04.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Per il candidato CONFICONI DANIELE la Commissione esprime un giudizio pienamente positivo ai fini della presente valutazione, sulla base dell'analisi del *curriculum*, dei titoli e delle pubblicazioni presentati.

Per la candidata FLORIO DANIELA la Commissione esprime un giudizio solo parzialmente positivo, sulla base dell'analisi del *curriculum*, dei titoli e delle pubblicazioni presentati.

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei (n. 2 candidati), gli stessi sono comunque entrambi ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 24 settembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. GIACCONE Valerio presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. COLAVITA Giampaolo presso l'Università degli Studi del Molise
Prof. CHIESA Luca Maria presso l'Università degli Studi di Milano

