

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA183 - Allegato n. 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute – MAPS per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali (profilo: settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnica Speciale), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 1481 del 30 aprile 2019, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 40 del 21 maggio 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato C) al Verbale 3

#### **GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA**

Candidato: **Rebecca Ricci**

motivato giudizio:

##### **Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca**

La Commissione ha valutato nel dettaglio le 15 pubblicazioni presentate dalla candidata rilevandone la piena congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare, l'elevata qualità scientifica e l'eccellente impatto. In particolare, quasi tutti (13/15) i lavori risultano pubblicati su riviste internazionale classificate nel primo quartile (Q1) dei rispettivi ambiti di appartenenza. In questi lavori, il contributo della candidata è stato rilevante come dimostrato dalla posizione occupata nell'ordine degli autori che, in base ai criteri stabiliti nel Verbale 1 per questo indicatore, le assegnano 13,75 punti sui 15 disponibili. Quasi la metà dei lavori presentati (7/15), nonostante la recente data di pubblicazione, presenta un numero significativo di citazioni ( $\geq 7$ ). Nel complesso, sulla base delle pubblicazioni presentate dalla candidata, emerge un ottimo giudizio sulla qualità dell'attività di ricerca.

##### **Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

La candidata presenta un curriculum ben strutturato e completo che dimostra un'attività scientifica continua caratterizzata sia da lavori pubblicati su riviste internazionali e sia dalla partecipazione, in qualità di relatore, ai principali congressi nazionali ed internazionali del settore. Nell'arco di più di 15 anni di attività, la candidata ha pubblicato 34 lavori su riviste referizzate riguardanti tematiche relative sia alle tecniche di produzione della carne bovina e, più recentemente, un tema innovativo del settore scientifico disciplinare, come il benessere e le tecniche di allevamento degli animali di affezione. In particolare, quest'ultimo tema di ricerca risulta pienamente rispondente al profilo delineato nel bando concorsuale. L'originalità, il rigore scientifico e l'impatto della produzione scientifica della candidata viene testimoniato dai risultati dell'analisi bibliometrica che evidenzia:

- un numero totale di citazioni pari a 262;
- un numero medio di citazioni per pubblicazione di 7,7;
- un "impact factor" totale pari a 41,8;



3

- un "impact factor" medio per pubblicazioni di 1,44;
- un valore di 11 per l'indice Hirsh,

Dal curriculum, emerge che la candidata ha avuto la responsabilità scientifica di 5 studi affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private, oltre alla responsabilità scientifica di un progetto di ricerca su bando competitivo. La candidata è coresponsabile nella presentazione di un brevetto industriale per la determinazione delle razioni alimentari per animali di allevamento e risulta *co-founder* di una società spin-off. La candidata fa parte del comitato editoriale della rivista *Veterinaria*, indicizzata su Scopus.

Nel corso della propria formazione, la candidata ha acquisito il titolo dell'*European College of Veterinary and Comparative Nutrition*. In linea con i requisiti del bando, svolge un servizio assistenziale relativo alla consulenza nutrizionale per cani e gatti come responsabile dell'Unità Operativa di Nutrizione dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) dell'Università degli Studi di Padova.

Durante la sua carriera accademica, ha con impegno e continuità partecipato e contribuito a numerose attività istituzionali relative sia al Dottorato di Ricerca e sia al corso di studi in Medicina Veterinaria e alla gestione del Dipartimento di afferenza.

#### **Attività didattica**

La candidata svolge con continuità attività didattica nell'ambito del corso di laurea magistrale a ciclo unico di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova. Gli insegnamenti da lei tenuti riguardano temi congrui con la sua formazione scientifica e con il settore scientifico disciplinare.

Padova, 4 settembre 2019

#### LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Cozzi professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Marcello Mele professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Edi Piasentier professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Udine