

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2020PA243 - allegato 8 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) per il settore concorsuale 07/H1 (profilo: settore scientifico disciplinare VET/01), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2135/2020 del 26/06/2020.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidata Peruffo Antonella

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche.

La candidata ha presentato n.12 pubblicazioni in collaborazione su riviste scientifiche internazionali. Le pubblicazioni hanno evidenziato un elevato livello di originalità e congruenza con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. Ben 8 pubblicazioni sono risultate molto rilevanti (Q1) e 4 pubblicazioni sono risultate rilevanti (Q2) all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'apporto della candidata è risultato elevato in 10 pubblicazioni (primo autore: 4 pubblicazioni; ultimo autore: 6 pubblicazioni). Per quanto sopra esposto, la Commissione esprime un giudizio ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

La candidata ha svolto assistenza alle attività pratiche all'interno dei corsi di anatomia veterinaria e ha svolto il ruolo di supervisore di tesi di laurea e assegnisti di ricerca. In particolare, è attualmente supervisore di un dottorando di ricerca del corso di dottorato in Scienze veterinarie. A partire dall'anno accademico 2005/2006, alla candidata sono stati assegnati incarichi di insegnamento di moduli didattici. In particolare, le è stato attribuito l'insegnamento del modulo di Anatomia veterinaria applicata alle biotecnologie (corso di laurea in Biotecnologie per l'alimentazione, Università di Padova) per 5 anni accademici, di quello del Laboratorio di biologia molecolare (Corso di Laurea in Biotecnologie, Università di Padova) nell'aa 2005/2006, e del modulo di Biologia animale (Corso di Laurea in Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti, Università di Padova) per 6 anni accademici. Inoltre, la candidata ha svolto attività didattica di livellamento in biologia per gli studenti del primo anno in Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti (aa.aa. 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010; 2010/2011; 2011/2012) e Medicina veterinaria (a.a. 2011/12). Infine, la valutazione dell'azione didattica da parte degli studenti è risultata ottima, come testimoniato dalla votazione sempre superiore a 8 ottenuta per il modulo di Biologia animale (Insegnamento di Biologia animale e miglioramento genetico degli animali da reddito, corso di laurea in Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti) negli ultimi tre anni accademici. Per quanto sopra esposto, la Commissione esprime un giudizio più che buono.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione.

La candidata è entrata nel ruolo dei ricercatori universitari nell'anno 2006, e da allora svolge la sua attività scientifica e didattica all'interno del SSD VET/01. È stata coordinatrice di 2 progetti di ricerca nazionali e di due progetti per l'assegnazione di posizioni di Assegnista di ricerca, per le quali ha svolto il ruolo di supervisore (CPDR095428/09 e CPDR110759/11), tutti ottenuti a seguito di bandi competitivi.

Inoltre, ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali. La candidata è titolare di un brevetto (Patent Ns rif.: P021281IT-01). La qualità dell'attività scientifica è testimoniata da 40 pubblicazioni su riviste referenziate, 423 citazioni e un indice di Hirsch pari a 11 (SCOPUS). Infine, la candidata fa parte della Commissione pratiche studenti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria e della Commissione per la biblioteca del dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione dell'Università di Padova. Considerato il curriculum complessivo della candidata, la Commissione esprime un giudizio pienamente positivo.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica: la conoscenza della lingua inglese, con riferimento alla chiarezza espositiva ed alla precisione nell'uso del linguaggio scientifico nelle pubblicazioni scientifiche, è adeguata e la qualificazione scientifica, basata sulla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del curriculum complessivo, risulta molto buona.

Padova, 28/10/2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvia Clotilde Modina, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Carlo Tamanini, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Gianfranco Gabai, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

