

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/17 – Zootecnica generale e miglioramento genetico) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, con avviso pubblicato nella G.U. n. 41 del 27 maggio 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato C) al Verbale n. 2

#### GIUDIZI ANALITICI

**Candidato: VALENTINA BONFATTI**

##### *Curriculum*

Consegue la laurea (anno 2005) e la laurea magistrale (anno 2006) in Scienze e Tecnologie Animali con il punteggio di 110/110 e lode presso l'Università di Padova. L'attività di ricerca, centrata sullo studio della variabilità genetica di caratteri quantitativi d'interesse zootecnico, la proposta di metodologie innovative per la misurazione di fenotipi individuali su larga scala e lo sviluppo di procedure selettive innovative in popolazioni di animali da reddito e di affezione, risulta continua e pienamente attinente all'ambito di ricerca prevalente che il ricercatore sarà chiamato a svolgere.

##### *Titoli*

Consegue il titolo di dottore di ricerca (con menzione di Doctor Europaeus) in Scienze Animali nel 2010 presso l'Università di Padova. Svolge attività di ricerca attinente al SSD AGR/17 come visiting student presso l'Universitat Politècnica de València (5 mesi) e in qualità di assegnista, dal 2010 al 2014, presso le Università di Padova (3 anni) e di Sassari (1 anno). Dal 2006 al 2014 partecipa a 8 progetti di ricerca. Svolge attività didattica di supporto in corsi d'insegnamento attinenti al SSD AGR/17 e come correlatore di tesi di laurea. Partecipa come relatore a 2 convegni internazionali ed è invited speaker a 1 simposio internazionale. Nel 2008 riceve il premio "Donato Matassino" per la migliore tesi di laurea magistrale in genetica e miglioramento genetico degli animali di interesse zootecnico e il premio "per l'originalità e la validità scientifica della ricerca" al 1° Congresso Lattiero-Caseario AITEL e nel 2012 il premio "Mario Bonsembiante" per la migliore tesi di dottorato in Scienze Animali e Biotecnologie Agroalimentari conseguito nelle Università del triveneto negli anni solari 2009, 2010, 2011.

##### *Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)*

La tesi di dottorato, redatta in lingua inglese, è pienamente pertinente all'ambito di ricerca previsto dall'articolo 1 del bando. La candidata presenta 30 pubblicazioni (20 articoli in riviste scientifiche internazionali, 7 contributi in atti di convegno e 3 abstracts in atti di convegno). Il contributo individuale della candidata è enucleabile dalla dichiarazione riportata nell'allegato B al verbale n. 2. I 20 articoli sono relativi a temi di ricerca pienamente attinenti al SSD AGR/17 e sono pubblicati in riviste scientifiche peer-reviewed, censite da Journal Citation Reports (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuter), dotate di Impact Factor e di categoria Q1 nella subject category di appartenenza prevista dal sistema SCImago Journal Rank.

In particolare, considerando l'impact factor riportato da Journal Citation Reports e riferito all'anno di pubblicazione dell'articolo o all'anno precedente, risulta che l'impact factor dei 20 articoli varia da 2.09 a 3.76, ed è mediamente pari a 2.548 (2.09 per gli articoli 5 e 11, 2.10 per l'articolo 15, 2.12 per l'articolo 19, 2.28 per l'articolo 14, 2.33 per l'articolo 1, 2.50 per gli articoli 17 e 18, 2.56 per gli articoli 12, 13 e 16, 2.57 per gli articoli 3, 4, 8, 9, e 10, 2.58 per l'articolo 6, 2.75 per l'articolo 2, 3.33 per l'articolo 7 e 3.76 per l'articolo 20).

RD

Nell'elenco degli autori degli articoli, la candidata risulta essere primo nome in 15 articoli, secondo nome in 4 articoli e occupare altra posizione in 1 articolo. Tutti i contributi e gli abstracts in atti di convegno tranne uno sono relativi a convegni o simposi internazionali.

Complessivamente, la Commissione giudica curriculum, titoli e produzione scientifica della candidata di ottimo livello. In particolare, la produzione scientifica risulta originale e innovativa, di elevato rigore metodologico e intensità, continua e rilevante per l'ambito di ricerca prevalente cui il bando si riferisce.


### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

La candidata BONFATTI VALENTINA è ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Legnaro, 5 Settembre 2014

#### LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Carnier Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Roberta Davoli Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. Prof. Fabio Pilla Ordinario presso l'Università degli Studi del Molise

