

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUB02 - Allegato n. 9 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) per il settore concorsuale 07 – G1 (profilo: settore scientifico disciplinare AGR – 17) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2054 del 17 Agosto 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 70 del 2 Settembre 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato F) al Verbale n. 4

#### PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidata **Bonfatti Valentina**

Titoli

Titolo da valutare	Punteggio massimo attribuibile al titolo	Criterio di valutazione	Punteggio massimo attribuibile per singolo criterio	Titolo in possesso del candidato	Punti attribuiti	Tot
Dottorato di ricerca	10	Attinenza al SSD AGR-17	5	La candidata è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Animali (indirizzo di "Genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie")	5	10
		Prestigio dell'istituzione	5	La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Padova	5	
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	10	Didattica frontale	4 punti per ogni incarico di 2 CFU afferenti al SSD AGR-17	La candidata ha svolto un incarico di attività didattica frontale (4 CFU)	4	10
		Didattica di supporto	1,5 punti per ogni incarico	La candidata ha svolto 10 incarichi di attività didattica di supporto	15	
Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10	Attività di formazione o ricerca di almeno un mese	3 punti per ogni attività, valutati in base al prestigio della sede ospitante	La candidata ha svolto attività di ricerca di durata superiore a un mese presso l'Università Politecnica di Valencia (nel 2009), e l'Università di Guelph (nel 2015 e 2016)	9	9
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5	Attività di coordinamento di progetti di ricerca	2.5 punti per ogni attività		0	5
		Partecipazione a gruppi di ricerca	2.5 punti per ogni attività	La candidata ha partecipato a 8 progetti di ricerca	20	
Titolarità di brevetti	1	Titolarità di brevetti	0.5 punti per ciascun brevetto		0	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	Convegni nazionali	1	La candidata è stata relatore a due congressi nazionali	2	5
		Convegni internazionali	2	La candidata è stata relatore a 5 congressi internazionali	10	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	Internazionali	3		0	4
		Nazionali	2	La candidata è vincitrice del premio "Donato Matassino" (2008) e vincitrice del premio "Mario Bonsembiante" (2012)	4	
Titoli di cui all'art. 24 comma 3 lettera a e b della legge 30 dic. 2010, n. 240	4	Attinenza con il SSD AGR-17	2 punti per ogni anno di contratto	La candidata ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (titolo di cui all'art. 24 comma 3 lettera a della legge 30 dic. 2010, n. 240) per 2 anni	4	4

Punteggio totale titoli: 47 punti





Pubblicazioni presentate

N	Pubblicazione	Punteggio attribuito			Totale
		Congruenza con il SSD AGR-17	Rilevanza	Apporto individuale del candidato	
1	<b>Bonfatti V.,</b> L. Degano, A. Menegoz, P. Carnier. 2016. Short communication: Mid-infrared spectroscopy prediction of fine milk composition and technological properties in Italian Simmental. <i>J. Dairy Sci.</i> , 99:8216-8221. doi: 10.3168/jds.2016-10953. ISSN: 0022-0302.	1	2	1	4
2	<b>Bonfatti, V.,</b> G. Chiarot, P. Carnier. 2014. Glycosylation of $\kappa$ -casein: Genetic and nongenetic variation and effects on rennet coagulation properties of milk. <i>J. Dairy Sci.</i> , 97:1961-1969. doi: 10.3168/jds.2013-7418. ISSN: 0022-0302. ISI: 000333138000010. SCOPUS: 2-s2.0-84896397976.	1	2	1	4
3	<b>Bonfatti, V.,</b> M. Gervaso, R. Rostellato, A. Coletta, P. Carnier. 2013. Protein composition affects variation in coagulation properties of buffalo milk. <i>J. Dairy Sci.</i> , 96:4182-4190. doi: 10.3168/jds.2012-6333. ISSN: 0022-0302. ISI: 000320745200010. SCOPUS: 2-s2.0-84879295288.	1	2	1	4
4	<b>Bonfatti, V.,</b> A. Albera, P. Carnier. 2013. Genetic associations between daily BW gain and live fleshiness of station-tested young bulls and carcass and meat quality traits of commercial intact males in Piemontese cattle. <i>J. Anim. Sci.</i> , 91:2057-2066. doi: 10.2527/jas.2012-5386. ISSN: 0021-8812. ISI: 000319697600014. SCOPUS: 2-s2.0-84882726508.	1	2	1	4
5	<b>Bonfatti, V.,</b> M. Giantin, M. Gervaso, R. Rostellato, A. Coletta, M. Dacasto, P. Carnier. 2012. Short communication: CSN1S1-CSN3 ( $\alpha$ S1- $\kappa$ -casein) composite genotypes affect detailed milk protein composition of Mediterranean water buffalo. <i>J. Dairy Sci.</i> , 95:6801-6805. doi: 10.3168/jds.2012-5601. ISSN: 0022-0302. ISI: 000310107000066. SCOPUS: 2-s2.0-84867745072.	1	2	1	4
6	<b>Bonfatti, V.,</b> M. Giantin, M. Gervaso, A. Coletta, M. Dacasto, P. Carnier. 2012. Effect of CSN1S1-CSN3 ( $\alpha$ S1- $\kappa$ -casein) composite genotype on milk production traits and milk coagulation properties in Mediterranean water buffalo. <i>J. Dairy Sci.</i> , 95:3435-3443. doi: 10.3168/jds.2011-4901. ISSN: 0022-0302. ISI: 000304215400064. SCOPUS: 2-s2.0-84862107184.	1	2	1	4
7	<b>Bonfatti, V.,</b> G. Di Martino, P. Carnier. 2011. Effectiveness of mid-infrared spectroscopy for the prediction of detailed protein composition and contents of protein genetic variants of individual milk of Simmental cows. <i>J. Dairy Sci.</i> , 94:5776-5785. doi: 10.3168/jds.2011-4401. ISSN: 0022-0302. doi: 10.3168/jds.2011-4401. ISI: 000297229000005. SCOPUS: 2-s2.0-82155171371.	1	2	1	4
8	<b>Bonfatti, V.,</b> A. Cecchinato, L. Gallo, A. Blasco, P. Carnier. 2011. Genetic analysis of detailed milk protein composition and coagulation properties in Simmental cattle. <i>J. Dairy Sci.</i> , 94:5183-5193. doi: 10.3168/jds.2011-4297. ISSN: 0022-0302. ISI: 000295192600042. SCOPUS: 2-s2.0-80053280279.	1	2	1	4
9	<b>Bonfatti, V.,</b> A. Cecchinato, G. Di Martino, M. De Marchi, L. Gallo, P. Carnier. 2011. Effect of $\kappa$ -casein B relative content in bulk milk $\kappa$ -casein on Montasio, Asiago, and Caciotta cheese yield using milk of similar protein composition. <i>J. Dairy Sci.</i> , 94:602-613. doi: 10.3168/jds.2010-3368. ISSN: 0022-0302. ISI: 000286407600006. SCOPUS: 2-s2.0-78751699119.	1	2	1	4
10	<b>Bonfatti, V.,</b> G. Di Martino, A. Cecchinato, L. Degano, P. Carnier. 2010. Effects of $\beta$ - $\kappa$ -casein (CSN2-CSN3) haplotypes, $\beta$ -lactoglobulin (BLG) genotypes, and detailed protein composition on coagulation properties of individual milk of Simmental cows. <i>J. Dairy Sci.</i> , 93:3809-3817. doi: 10.3168/jds.2009-2779. ISSN: 0022-0302. ISI: 000280203400047. SCOPUS: 2-s2.0-77955038906.	1	2	1	4
11	<b>Bonfatti, V.,</b> G. Di Martino, A. Cecchinato, D. Vicario, P. Carnier. 2010. Effects of $\beta$ - $\kappa$ -casein (CSN2-CSN3) haplotypes and $\beta$ -lactoglobulin (BLG) genotypes on milk production traits and detailed protein composition of individual milk of Simmental cows. <i>J. Dairy Sci.</i> , 93:3797-3808. doi: 10.3168/jds.2009-2778. ISSN: 0022-0302. ISI: 000280203400046. SCOPUS: 2-s2.0-77955040473.	1	2	1	4
12	<b>Bonfatti, V.,</b> L. Grigoletto, A. Cecchinato, L. Gallo, P. Carnier. 2008. Validation of a new reversed-phase high-performance liquid chromatography method for separation and quantification of bovine milk protein genetic variants. <i>J. Chromatogr. A</i> ,	0.5	2	1	3.5

Punteggio totale pubblicazioni: 47.5 punti

**Punteggio totale: 94.5 punti**

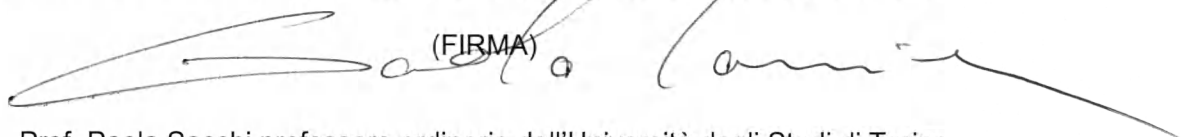
Giudizio sulla prova orale: Valentina Bonfatti dimostra una buona conoscenza della lingua inglese. Nel colloquio con la commissione, relativo alla discussione dell'attività di ricerca svolta, la candidata ha dimostrato ottime competenze e una buona attitudine alla ricerca.

La commissione individua quale candidato vincitore Bonfatti Valentina per le seguenti motivazioni: Valentina Bonfatti ha ottenuto punteggi relativi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni molto elevati, una valutazione complessiva di molto superiore a 70 punti e presenta un curriculum e una produzione scientifica pienamente attinente a quanto richiesto dal bando concorsuale.

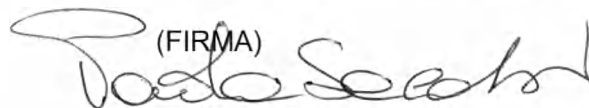
Legnaro, 20 Febbraio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Carnier professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)  


Prof. Paola Sacchi professore ordinario dell'Università degli Studi di Torino

(FIRMA)  


Prof. Bruno Stefanon professore ordinario dell'Università degli Studi di Udine

(FIRMA)  
