

ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato: PERIC TANJA**

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti*, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie (XXVI ciclo, settore concorsuale 07/H1, Settore scientifico disciplinare VET02) conseguito l'11 giugno 2014 presso l'Università di Bologna. Titolo della tesi: "Hair: a tool to evaluate the HPA axis activity"
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<ul style="list-style-type: none"> - 3 Seminari tematici in copresenza del Prof Prandi Alberto titolare dei corsi: I biomarker dello stress (Corso di Etologia AA 2010-11) Lo stress (Corso di Fisiologia speciale veterinaria (2011-12) Hair hormones in dairy cows (Corso di riproduzione e gestione degli animali da compagnia-Modulo Etologia AA 2011-12) - Attività di docenza aprile-maggio 2014: Corso di agronomia generale (modulo tecniche di allevamento; 20 ore) - Docente del corso di Introduzione al progetto di gruppo 2014-15 e 2015-16 (Corso di laurea in Ambiente, Università Novi Gorici, Slovenia) - Attività di docenza aprile- maggio 2015: modulo di tecniche di allevamento (32 ore) Corso di agronomia generale (modulo tecniche di allevamento; 20 ore) - Docente e titolare del corso Ecofisiologia (Corso di laurea in Ambiente, Università Novi Gorici 2015-16) - Docente e titolare del corso Agricoltura e ambiente (corso di laurea in Viticoltura e vinificazione, Università Novi Gorici 2017-2020) - Docente e titolare del corso Ecotossicologia (Corso di laurea in Ambiente, Università Novi Gorici 2017-19) - Correlatore di due tesi di laurea
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Agosto 2012: Attività di ricerca come dottoranda presso il Western College of Veterinary Medicine, Dep. of Veterinary Biomedical Sciences (University of Saskatchewan, Canada)</p> <p>Marzo 2013: Course of Laboratory Animal Science for researchers: category C of FELASA presso il Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas (CNIO) di Madrid</p> <p>Ottobre-dicembre 2013: Attività di ricerca come dottoranda presso il Dep. of Clinical Veterinary Medicine and Animal Science (University of Copenhagen)</p>
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NA
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Ha collaborato alla stesura di diversi progetti di ricerca inerenti il settore 07/H1. Ha redatto il progetto Ecolamb presso l'Università di Nova Gorica, Slovenia



Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dal 19-01-2017 ad oggi coordinatrice e responsabile del gruppo di ricerca SLO, progetto Ecolamb presso l'Università di Nova Gorica, Slovenia Coordinatore attività di ricerca Student mobility for Studies Erasmus (Veterinary Faculty, Ankara University-Turchia vs Nova Gorica-Slovenia)
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	NA
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	13 comunicazioni a congressi di cui: 8 nazionali e 5 internazionali
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitrice di 5 borse: <ol style="list-style-type: none"> 1. Due borse "Awards competitive funding to attend scientific conferences and workshops throughout the UE – COST ACTION FA 1308 - Dairy animal health and welfare" 2015 2. Borsa di formazione Staff mobility agreement training KA1-HE-1 Erasmus presso l'Università di Istanbul 2015 3. Borsa per la partecipazione ad ARIMNet2Young Researchers Seminar- How to better involve end-users throughout the research process to foster innovation-driven research for a sustainable Mediterranean agriculture at the farm and local scales(azione ERA-NET Montpellier (FR) 2016 4. Borsa di formazione Staff mobility agreement training KA1-HE-1 Erasmus presso l'Università di Dresden (Germania) in qualità di assegnista 2016
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	NA

**(i titoli privi di attestato di equipollenza al dottorato di ricerca potranno essere valutati collocandoli tra altre tipologie di titoli)*

	Publicazioni presentate dalla candidata e valutate	IF WOS anno di pubblicazione	Quartili WOS anno di pubblicazione	N° totale citazioni SCOPUS
1	Comin A, Prandi A, Peric T , Corazzin M, Dovier S, Bovolenta S. Hair cortisol levels in dairy cows from winter housing to summer highland grazing. Livestock Science 2011, 138:69-73	1.506	Q1	52
2	Comin A, Zufferli V, Peric T , Canavese F, Barbetta D, Prandi A. Hair cortisol levels determined at different body sites in the New Zealand white rabbit. World Rabbit Science 2012, 20:149-54	0.620	Q3	14
3	Comin A, Peric T , Corazzin M, Veronesi MC, Meloni T, Zufferli V, Cornacchia G, Prandi A. Hair cortisol as a marker of hypothalamic-pituitary-adrenal axis activation in Friesian dairy cows clinically or physiologically compromised. Livestock Science 2013, 152:36-41	1.100	Q2	40

4	Celiberti S, Gloria A, Contri A, Carluccio A, Peric T , Melillo A, Robbe D. Sexual hormone fluctuation in Chinchillas. Veterinary Clinics of North America-Exotic Animal Practice 2013, 16(1):197-209	SJR 0.346	Q2	2
5	Peric T , Comin A, Corazzin M, Montillo M, Cappa A, Campanile G, Prandi A. Short communication: Hair cortisol concentrations in Holstein-Friesian and crossbreed F1 heifers. Journal of Dairy Science 2013, 96(5):3023-3027	2.550	Q1	23
6	Montillo M, Comin A, Corazzin M, Peric T , Faustini M, Veronesi MC, Valentini S, Bustaffa M, Prandi A. The effect of temperature, rainfall and light conditions on hair cortisol concentrations in newborn foals. Journal of Equine Veterinary Science 2014, 34(6):774-778	0.871	Q3	11
7	Meloni T, Comin A, Rota A, Peric T , Contri A, Veronesi MC. IGF-I and NEFA concentrations in fetal fluids of term pregnancy dogs. Theriogenology 2014, 81(9):1307-1311	1.798	Q1	9
8	Comin A, Peric T , Magrin L, Corazzin M, Cornacchia G, Prandi A. Study of progesterone and cortisol concentrations in the Italian Friesian cow. Journal of Dairy Science 2014, 97(9):5491-5496	2.573	Q1	8
9	Battini M, Peric T , Ajuda I, Viera A, grosso L, Barbieri S, Stilwell G, , Prandi A, Comin A, Tubaro F, Mattiello S. Hair coat condition: a valid and reliable indicator for on-farm welfare assessment in adult dairy goat. Small Ruminant Research 2015, 123(2-3):197-203	1.083	Q2	18
10	Biancucci A, Sbaragli T, Comin A, Sylla L, Monaci M, Peric T . Reducing treatments in cattle superovulation protocols by combining a pituitary extract with 5% hyaluronan solution: is it able to diminish activation of the hypothalamic pituitary adrenal axis compared to the traditional protocol? Theriogenology 2016, 85(5):914-921	1.986	Q1	9
11	Caslini C, Comin A, Peric T , Prandi A, pedrotti L, Mattiello S. Use of hair cortisol analysis for comparing population status in wild red deer (Cervus elaphus) living in areas with different characteristics. European Journal of Wildlife Research 2016, 62(6):713-723	1.264	Q2	10
12	Peric T , Comin A, Corazzin M, Montillo M, Canavese F, Stebel M, Prandi A. Relocation and hair cortisol concentrations in New Zealand white rabbits. Journal of Applied Animal Welfare Science 2017, 20(1):1-8	1.014	Q2	8
13	Peric T , Corazzin M, Romanzin A, Bovolenta S, Prandi A, Montillo M, Comin A. Cortisol and DHEA concentrations in the hair of dairy cows managed indoor or on pasture. Livestock Science 2017, 202:39-43	1.204	Q2	7
14	Comin A, Peric T , Montillo M, Cappa A, Marchi V, Veronesi MC, Prandi A. Luteal activity and effect of dietary energy restriction on follicular development in lactating cows. Reprod Domest Anim. 2017 Aug;52(4):632-639	1.422	Q2	0
15	Stradaoli G, Peric T , Montillo M, Comin A, Corazzin M, Veronesi MC, Prandi A. Hair cortisol and testosterone concentrations and semen production of Bos Taurus bulls. Italian Journal of animal Science 2017, 16(4):631-39	0.990	Q2	4

16	Peric T , Comin A, Corazzin M, Montillo M, Canavese F, Stebel M, Prandi A. Hair cortisol concentrations in New Zealand white rabbits subjected to surgery. <i>Animal Welfare</i> 2018, 27(1):13-20	1.522	Q2	1
17	Prandi A, Peric T , Corazzin M, Comin A, Colitti M. A first survey on hair cortisol of an alpine ibex (<i>Capra ibex ibex</i>) population. <i>Animal Science Papers and Reports</i> 2018, 36(1):57-74	0.697	Q3	1
18	Bergamin C, Comin A, Corazzin M, Faustini M, Peric T , Scollo A, Gottardo F, Montillo M, Prandi A. Cortisol, DHEA, and Sexual Steroid Concentrations in Fattening Pigs' Hair. <i>Animals</i> 2019, Jun 12;9(6):345	1.832	Q1	1
19	Montillo M, Caslini C, Peric T , Prandi A, Netto P, Tubaro F, Pedrotti L, Bianchi A, Mattiello S. Analysis of 19 Minerals and Cortisol in Red Deer Hair in Two Different Areas of the Stelvio National Park: A Preliminary Study. <i>Animals</i> 2019, Jul 26;9(8):492	1.832	Q1	0
20	Frongia GN, Peric T , Leoni G, Satta V, Berlinguer F, Muzzeddu M, Prandi A, Naitana S, Comin A. Assessment of cortisol and DHEA concentrations in Giffon vulture (<i>Gyps fulvus</i>) feathers to evaluate its allostatic load. <i>Annals of Animals Science</i> 2019, <i>in press</i>	1.515	Q2	0

La commissione giudicatrice effettua la valutazione delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria e con il profilo indicato in art. 1, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Inoltre, la commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori:

Numero totale delle citazioni: 218

Numero medio di citazioni per pubblicazione: 10,9

Impact Factor totale: 24,201

Impact Factor medio per pubblicazione: 1,21

Indice di Hirsch: 9

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato:

Curriculum: Il 3 dicembre 2009 la candidata ha conseguito la laurea specialistica in Nutrizione, Allevamento e Benessere Animale discutendo una tesi dal titolo "Il cortisolo come indicatore di benessere in bovine da latte" riportando una votazione di 110/110 e lode.

Nel triennio 2011-2013 ha frequentato il XXVI ciclo di dottorato di ricerca – senza borsa di studio- in Scienze Veterinarie presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli Studi di Bologna. L'11 giugno 2014 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presentando una tesi dal titolo: "Hair: a tool to evaluate the HPA axis activity" (<http://amsdottorato.unibo.it/6253/>).

È stata beneficiaria di borse di studio nel periodo compreso tra gennaio 2010 - aprile 2013 e dal 1 ottobre 2014 al 30 settembre 2016 ha usufruito di assegni di ricerca presso il Centre for Biomedical Sciences and Engineering, Università Nova Gorica (SLO). Dal 01/09/17 ad oggi è ricercatore dell'Università di Nova Gorica e ha collaborato con il Department of Agricultural, Food, Environmental and Animal Sciences University of Udine come si evidenzia dai recenti lavori pubblicati.

Il curriculum della candidata è di buon livello ed è pienamente pertinente con la figura del ricercatore del SC 07/H1 SSD VET 02.

Titoli: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca svolgendo una tesi su argomenti pienamente congruenti al SSD VET/02. Ha documentato lo svolgimento di attività didattica di supporto ai corsi di pertinenza del SSD VET/02 presso l'Università di Udine negli anni aa 2010-2011, 2011-2012, 2013-2014, 2014-2015 e 2016-17. Presso l'Università di Nova Gorica ha documentato lo svolgimento di attività didattica per i corsi di Ecofisiologia (aa 2015-16), Agricoltura e ambiente (aa 2017-18, 2018-19, 2019-20) ed Ecotossicologia (aa 2017-18, 2018-19).

Ha svolto il ruolo di correlatore di due tesi di laurea. È risultata vincitrice di cinque borse di formazione e di una borsa di studio Marco Polo grazie alla quale ha svolto attività di ricerca per tre mesi presso il Dep. of Clinical Veterinary Medicine and Animal Science (University of Copenhagen) sotto la supervisione del Prof. Christopher Harold Knight. Ha collaborato alla stesura di diversi progetti di ricerca inerenti il settore SSD VET/02.

I titoli presentati dalla candidata sono di buon livello e pertinenti al SC 07/H1 SSD VET 02.

Produzione scientifica: La candidata, ai fini della presente procedura selettiva, ha presentato 20 lavori tutti pubblicati su riviste scientifiche a diffusione internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono risultate congruenti con le tematiche specifiche del SC 07/H1- SSD VET/02. La Commissione dopo lettura ed analitico esame delle pubblicazioni ritiene queste di ottimo livello per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica.

Sette lavori risultano pubblicati in riviste appartenenti al primo quartile (Q1) e dieci appartenenti al secondo quartile (Q2). L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione si caratterizza con quattro primi nomi, sette secondi nomi ed un ultimo nome nell'elenco degli autori.

La Commissione ha analizzato la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa ed ha giudicato ottimale l'attività svolta in merito.

15 gennaio 2020

Prof. Salvatore Naitana	Presidente
Prof. Daniele Vigo	Componente
Prof. Giovanna Galeati	Segretario

