

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – Malattie Infettive e Parassitarie degli Animale (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05 – Malattie Infettive degli Animali Domestici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 395 del 13 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 18 del 7 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato D) al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

**Candidato Giovanni Franzo**  
motivato giudizio analitico su:

*curriculum:* il candidato si è laureato in Medicina Veterinaria a pieni voti e lode, discutendo la tesi "Metodi di biologia molecolare applicata alla diagnosi dell'infezione da Porcine Circovirus type 2" nel settembre 2011. Successivamente (2012-2014) è stato studente nel corso di dottorato in Scienze Veterinarie ed ha approfondito i propri interessi relativi alla biologia molecolare applicata allo studio del comportamento in campo e dell'evoluzione di patogeni animali, virus in particolare, tramite partecipazione a Workshop e convegni internazionali, frequenza di laboratori esteri, attività di training nei confronti di studenti tesisti e di visiting researcher, collaborazioni internazionali, pubblicazione di numerosi lavori scientifici con ruolo di primo piano. Il candidato utilizza tecniche avanzate di biologia molecolare e di analisi bioinformatica. Il candidato dimostra pertanto di saper affrontare con solide basi teoriche e laboratoristiche e con approccio innovativo problematiche emergenti attinenti al settore scientifico delle malattie infettive degli animali.

Titoli: dai titoli, tutti pienamente pertinenti al settore scientifico delle malattie infettive degli animali, emergono, oltre alla consistente formazione alla ricerca, anche lo svolgimento di attività di docenza per gli studenti del Corso di laurea Magistrale in Biotechnologies for Food Science dell'Università di Padova, e nell'ambito di un corso organizzato da una società scientifica; la partecipazione alla commissione per la valutazione finale di dottorato presso l'Università di São Paulo (Brasile); l'assegnazione di un Houghton Trust Grant; il deposito di un brevetto biotecnologico.

Produzione scientifica: produzione eccellente, che complessivamente ammonta a 22 lavori su riviste peer-reviewed e 20 su proceeding di convegni nazionali e internazionali. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, tutte attinenti al settore scientifico cui si riferisce il presente concorso, tutte pubblicate su riviste riconosciute internazionalmente, classificate in 11 casi come di categoria Q1 da SCImago, vedono il candidato sempre come primo autore e hanno ricevuto complessivamente 51 citazioni in un arco di 4 anni.

**Candidata Laura Francesca Pisani**  
motivato giudizio analitico su:

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

*curriculum*: la candidata ha conseguito la laurea triennale in Biotecnologie Veterinarie nel 2004 (tesi " Effetti di diversi trattamenti ormonali sullo sviluppo di follicoliprimari di suino dopo xenotrapianto in topi SCID") con punti 109/110 e la laurea magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie nel 2007 (tesi "Profilo di espressione genica di ovociti e cellule della granulosa in pecore sottoposte a restrizione alimentare") con punti 110/110 con lode e il titolo di dottore di ricerca in Igiene Veterinaria (tesi "Serum amyloid A in ruminants: diagnostic value and food contamination assessment) nel 2010. Il successivo percorso di formazione scientifica, tramite diversi assegni di ricerca e tramite la frequenza di diversi corsi di formazione, la pubblicazione di lavori scientifici, è intenso, continuativo e di eccellenza. L'intero *curriculum* si è però svolto lungo tematiche non attinenti al SSD VET/05 "Malattie Infettive degli Animali Domestici".

Titoli: oltre alla consistente formazione scientifica, alla quale contribuisce anche la partecipazione a numerosi clinical trial nel campo della gastroenterologia umana, emergono lo svolgimento di attività didattica nell'ambito della Facoltà di Medicina e Chirurgia delle Università di Milano e Brescia e nell'ambito della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano, in particolare per l'insegnamento di Patologia Generale Veterinaria e il ruolo di reviewer e associate editor per diverse riviste internazionali di ottimo livello. Anche da tutti i titoli si evince un'attinenza a ambiti scientifici diversi da quello delle malattie infettive degli animali.

Produzione scientifica: la tesi di dottorato, come anche i 19 lavori scientifici pubblicati complessivamente in collaborazione in riviste, i 35 pubblicati in proceeding, i 22 abstract e il capitolo di libro hanno per oggetto argomenti non attinenti al settore scientifico oggetto del concorso. In particolare gli 11 lavori presentati, oltre alla tesi di dottorato, per la valutazione appartengono in 7 casi alla categoria Q1 e in 4 alla categoria Q2, secondo SCImago; hanno la candidata come prima autrice in 2 casi, hanno complessivamente ricevuto 178 citazioni in un arco di 7 anni ma in nessun caso sono pertinenti al settore scientifico oggetto del presente concorso.

#### Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di 2, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Legnaro, 24 luglio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Santino Prosperi presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Gaetano Donofrio presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Marco Martini presso l'Università degli Studi di Padova