

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA11 - Allegato n. 11 per l'assunzione di n.1 ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) per il settore concorsuale 07/H4 – Clinica medica e Farmacologia veterinaria (profilo: settore scientifico disciplinare VET/07 – Farmacologia e Tossicologia veterinaria) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Procedura selettiva bandita con Decreto Rettorale n. 3314 del 29 settembre 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 78 del 13 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

## Allegato D) al Verbale n. 3

### GIUDIZI ANALITICI

**Candidato: Zorzan Eleonora**

Motivato giudizio analitico

- **Curriculum.** La Dott.ssa Zorzan presenta un *curriculum* di studi che include una laurea magistrale in Biotecnologie per l'Alimentazione e un dottorato in Scienze veterinarie, entrambi conseguiti presso l'Università degli Studi di Padova. Dal novembre 2011 ad oggi ha svolto attività di ricerca in modo continuativo usufruendo, se si esclude il triennio dottorale, di contratti di collaborazione continuata e continuativa, di prestazione occasionale e un assegno di ricerca post-doc. Presenta una discreta produzione scientifica, che comprende cinque (5) articoli pubblicati per esteso su riviste internazionali *peer-reviewed*; le pubblicazioni sono pertinenti al SSD di questo concorso (VET/07) ed incentrate sul recettore tirosino-kinasico KIT, in particolare il suo ruolo nella biologia del mastocitoma canino e la sua possibile utilità come bersaglio terapeutico in oncologia comparata.
- **Titoli.** La candidata ha: a) conseguito un dottorato in Scienze veterinarie; b) svolto attività didattica integrativa di supporto per il corso di Tossicologia dei residui e patologia tossicologica (A.A. 2016/2017; titolare Prof.ssa Mery Giantin; Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie per l'Alimentazione) e Patologia e farmacotossicologia veterinaria e comparata (A.A. 2017/2018; titolare Prof.ssa Mery Giantin, Corso di Laurea triennale in Biotecnologie); c) partecipato a numerose attività di ricerca; d) partecipato, come relatore, a congressi internazionali.
- **Produzione scientifica.** La candidata presenta dodici (12) pubblicazioni scientifiche, che includono la tesi di dottorato. Quattro (4) di queste sono pubblicate su riviste che si collocano nel primo quartile (Q1) ed una (1) nel secondo (Q2; ISI Web of Knowledge, WoS). Tre (3) pubblicazioni sono relative ad atti di congressi e/o convegni pubblicati su riviste dotate di codice ISSN/ISBN. In tre (3) pubblicazioni per esteso la candidata risulta primo o secondo autore "equal-contributor" (1). In tre (3) degli atti di partecipazione a congressi e/o convegni risulta primo autore.

La Commissione, valutato il *curriculum* complessivo, i titoli, la produzione scientifica nonché l'attività didattica di supporto, ritiene nel complesso discreto il profilo della candidata.

**Candidato: Pauletto Marianna**

Motivato giudizio analitico

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large stylized 'A', a signature that appears to be 'M. Pauletto', and the initials 'A2'.

- **Curriculum.** La Dott.ssa Pauletto presenta un *curriculum* di studi che include una laurea magistrale in Biotecnologie per l'Alimentazione e un dottorato in Scienze veterinarie, entrambi conseguiti presso l'Università degli Studi di Padova. Dal gennaio 2009 ad oggi ha svolto con continuità un'attività di ricerca usufruendo, se si esclude il triennio dottorale, di una (1) borsa di studio biennale e due (2) assegni biennali post-doc. Ha svolto attività di *referee* per riviste internazionali (e.g., *BMC genomics*, *Fish and Shellfish Immunology*, *Gene*, *Journal of Experimental Biology*, *Marine genomics*, *Molecular Ecology*, *Peer J*). Presenta una buona produzione scientifica, comprendente sedici (16) pubblicazioni su riviste *peer-reviewed* ed incentrate sull'uso di metodologie di *next generation sequencing* nella caratterizzazione del trascrittoma di specie di interesse alimentare e la sua eventuale modulazione in presenza di specifiche patologie o sostanze antropogeniche (contaminanti); tali pubblicazioni scientifiche risultano pertanto attinenti al SSD (VET/07) di questo concorso.
- **Titoli.** La candidata ha: a) conseguito un dottorato in Scienze veterinarie; b) svolto attività didattica nel corso di Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare (A.A. 2017/2018; titolare Prof. Enrico Massimiliano Negrisola; Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie per l'Alimentazione) e, come titolare, nel corso di Miglioramento genetico degli organismi acquatici (Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati); ha svolto attività didattica integrativa di supporto per il corso Laboratorio di biotecnologie applicato alla sicurezza alimentare (AA.AA. 2015/2016 e 2016/2017; titolare Dott.ssa Barbara Cardazzo; Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie per l'Alimentazione); c) partecipato a numerose attività di ricerca; in particolare, risulta componente di un gruppo di ricerca nell'ambito di un progetto europeo finanziato; d) partecipato, come relatore, a congressi internazionali e nazionali.
- **Produzione scientifica.** La candidata presenta dodici (12) pubblicazioni scientifiche, che includono la tesi di dottorato. Tutti i lavori a stampa (11) sono pubblicati su riviste che si collocano nel primo quartile (Q1; WoS). In cinque di essi, la candidata risulta essere primo autore.

La Commissione, valutato il *curriculum* complessivo, i titoli, la produzione scientifica nonché l'attività di docenza e di didattica integrativa, ritiene nel complesso molto buono il profilo della candidata.

#### **Candidato: Zuccolotto Gaia**

Motivato giudizio analitico

- **Curriculum.** La Dott.ssa Zuccolotto presenta un *curriculum* di studi che include una laurea magistrale in Biologia medica, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova. L'offerta didattica dell'Università degli Studi di Padova include una laurea magistrale in Biologia sanitaria e non in Biologia medica. Pertanto, la Commissione ha motivo di ritenere che la candidata abbia indicato un erroneo titolo di laurea magistrale, che verosimilmente dovrebbe essere in Biologia sanitaria. Sempre presso l'ateneo patavino la candidata ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca in Oncologia e oncologia chirurgica. Dal gennaio 2009 ad oggi ha svolto con continuità un'attività di ricerca usufruendo, se si esclude il triennio dottorale, di borse di studio (4), di contratti di collaborazione continuata e continuativa (2) e di lavoro autonomo occasionale (1) nonché di un assegno di ricerca annuale post-doc. Presenta una più che discreta produzione scientifica, che comprende nove (9) articoli pubblicati per esteso su riviste internazionali *peer-reviewed*; le pubblicazioni sono essenzialmente relative all'immunoterapia oncologica, e concernono l'utilizzo di anticorpi monoclonali e cellule T dirette contro antigeni particolarmente espressi in cellule tumorali. Risultano pertanto più attinenti, seppure dal punto di vista comparativo, al settore concorsuale (07/H4) in oggetto piuttosto che al SSD (VET/07).

- **Titoli.** La candidata ha: a) conseguito un dottorato in Oncologia ed oncologia chirurgica; b) svolto esclusivamente attività didattica di tutorato nel periodo compreso tra dicembre 2008 e gennaio 2016; c) partecipato a numerose attività di ricerca; d) partecipato, come relatore, a congressi nazionali; e) è risultata vincitrice di una borsa di studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).
- **Produzione scientifica.** La candidata presenta undici (11) pubblicazioni scientifiche e la tesi di dottorato. Nove (9) di queste sono pubblicate su riviste che si collocano nel primo quartile (Q1; WoS) e una (1) nel secondo (Q2; Scopus). La restante pubblicazione è relativa ad atti di congressi e/o convegni pubblicati su riviste dotate di codice ISSN/ISBN. In una (1) pubblicazione per esteso la candidata risulta primo autore.

La Commissione, valutato il *curriculum* complessivo, i titoli, la produzione scientifica nonché la limitata attività didattica, ritiene nel complesso buono il profilo della candidata.

### Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di tre (3), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, come riportato nel verbale n. 2.

Agripolis Legnaro (Padova), li 28 marzo 2018

La Commissione

Prof. Mauro Dacasto, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Carlo Nebbia, presso l'Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Anna Zaghini, presso la *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna