9

Oggetto: Procedura selettiva per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del Progetto SYMPATHRY (PNRR), per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd VET/06 "Parassitologia e malattie parassitarie degli animali", Titolo del progetto: "Decrypting the symbionts-vector-pathogens triology: new efficient tools for monitoring and control", Tutor della ricerca: Prof. Guido Favia

VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 31 luglio 2024, alle ore 11.45, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

Le candidate ammesse alla procedura di valutazione dei titoli sono:

- 1) Carolina Baptista
- 2) Maria Chiara Ciarma

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La stessa rileva preliminarmente che le candidate NON PRESENTANO lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice:

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna alle candidate/ai candidati il seguente punteggio:

La Commissione, riporta la data della prova orale, già indicata nel verbale 1, per il giorno 5 settembre, alle ore 10, (presenza/telematica) presso il polo di Bioscienze dell'Università di Camerino.

La seduta termina alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

De



9

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata: Carolina Baptista

Dottorato di ricerca punti: 0

Voto di Laurea 19/20 punti: 5

Prodotti della ricerca

1) Zanet S, Veronesi F, Giglia G, Baptista CRP, Morganti G, Mandara MT, Vada R, De Carvalho LMM, Ferroglio E. 2023. The Dangerous Side of Being a Predator: *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in Birds of Prey. Pathogens. 12(2):271.

2) Tesi di laurea

punti: 3

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea May 2024. Molecular Bioinformatics

Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Portugal (06/05/2024 – 10/05/2024)

Nov 2023-Feb 2024. Post-graduation in Diagnosis by Imaging and Exotic Animals (12 ECTS)

Universitat Autònoma de Barcelona, Spain Focus in Exotic and Wild Animals

(06/11/2023 - 01/03/2024)

punti:

7

Altri titoli

Oct 2023 – present. Trainee at EFSA's Risk Assessment Services Department – Methodologic and Scientific Support Unit; and assisting Biological Hazards and Animal Health and Welfare Unit

(01/10/2023 – present; paid; full-time)

June 2023 – Aug 2023. Veterinary Surgeon at Onevet Veterinary Hospital of Caldas da Rainha

(19/06/2023 – 27/08/2023; paid; full-time)

Oct 2021 - Mar 2022. Trainee Vet at Università degli Studi di Torino

(01/10/2021 - 31/03/2022; not paid; full-time) punti: 7

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 22

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Tenuto conto della giovane età, la produzione scientifica è limitata ma con un discreto livello di

£ 00

creatività ed autonomia La candidata è ammessa

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE MEMBRO EFFETTIVO SEGRETARIO

Prof C

Prof Quelsa Do

SCILLDA VALUTAZIONE ITTOLI

Candidata: Mariachiara Ciarma

Dottorato di ricerca punti: 0

Voto di Laurea (non valutabile) punti: 0

Prodotti della ricerca

1) Tesi di laurea

punti: 1

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea

Parasitology laboratory, faculty of biology and biotechnology, University of Pavia Supervisor: Dott. Michele Castelli.

Title: "Vectors and vector-borne diseases: field and molecular analysis on ticks and associated microorganisms".

Lead part of the fellowship program in Genewiz, involved in genomic sequencing projects. GENEWIZ from Azenta Life Sciences, Leipzig, Germany.

[April, 2024] – Ongoing.

punti:

10

Altri titoli

Erasmus+ Program

Latvia University of Life Sciences and Technologies, Jelgava Forest Faculty and Faculty of Agriculture

Leonardo da Vinci Project – exchange students

Traineeship and French language course at Alliance française de Rouen. Punti: 10

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 21

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Tenuto conto della giovane età, la produzione scientifica è limitata alla sola tesi di laurea dalla quale comunque si evince un discreto livello di creatività ed autonomia

La candidata è ammessa

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

MEMBRO EFFETTIVO

SEGRETARIO

Prof

Prof

Prof