

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RTT04 - Allegato n. 4 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 07H4 – CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA (profilo: settore scientifico disciplinare VET/07 – FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 1673 del 29/04/2024

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra e composta da:

- Prof.ssa Anna Zaghini, professoressa di prima fascia della Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, SSD MVET-04/A (ex SSD VET/07) e GSD 07/MVET-04 (ex settore concorsuale 07/H4)
- Prof. Carlo Nebbia, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Torino, SSD MVET-04/A (ex SSD VET/07) e GSD 07/MVET-04 (ex settore concorsuale 07/H4)
- Prof.ssa Petra Picò Cagnardi, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano, SSD MVET-04/A (ex SSD VET/07) e GSD 07/MVET-04 (ex settore concorsuale 07/H4)

si riunisce il giorno 24 ottobre alle ore 14.30 in forma telematica, con le seguenti modalità piattaforme Zoom (colloquio con la candidata) e Microsoft Teams (attribuzione dei punteggi, chiusura dei lavori della procedura) e posta elettronica, utilizzando gli indirizzi istituzionali (anna.zaghini@unibo.it, carlo.nebbia@unito, petra.cagnardi@unimi.it).

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata nonché, contestualmente, allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

L'accesso della candidata alla piattaforma Zoom avviene tramite il link e i codici riportati nel verbale n. 2 e pubblicati sul sito dell'Ateneo di Padova.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. È presente la seguente candidata della quale viene accertata l'identità personale:

1) IORI SILVIA

La Commissione mette a disposizione della candidata copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo, e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è stato pubblicato sul sito dell'Università di Padova. La candidata ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 14.40 ha inizio la discussione con la candidata dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. La candidata viene congedata al termine della prova, alle ore 15.00.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale.

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

CANDIDATA: SILVIA IORI	
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	
CRITERI	<p>A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione)</p> <p><i>a. articolo (full paper) su rivista: max punti 1,417;</i> <i>b. articolo (review) su rivista: max punti 1;</i> <i>c. contributo pubblicato in Atti di Convegno (internazionale o nazionale): max punti 0,2</i></p>
	<p>B) congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p> <p><i>a. pienamente congruente con tematiche proprie del SSD: max punti 1,5;</i> <i>b. parzialmente congruente con tematiche proprie del SSD: max punti 1,2;</i> <i>c. congruente con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max punti 1;</i> <i>d. parzialmente congruente con tematiche proprie del settore scientificodisciplinare, del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max punti 0,5</i></p>
	<p>C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p> <p><i>a. $P \geq 90\%$: punti 1;</i> <i>b. $75\% \leq P < 90\%$: punti 0,75;</i> <i>c. $50\% \leq P < 75\%$: punti 0,5;</i> <i>d. $25\% < P < 50\%$: punti 0,25;</i> <i>e. $P \leq 25\%$: punti 0,1</i></p>
	<p>D) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p> <p><i>a. primo, secondo equal contributor, ultimo autore o corresponding author: punti 1,5;</i> <i>b. secondo autore: punti 1,25;</i> <i>c. posizioni diverse da a. e b.: punti 0,5</i></p>

		A	B	C	D	Punteggio totale attribuito alla pubblicazione (MASSIMO OTTENIBILE: 5,417 punti/pubblicazione)
PUBBLICAZIONI	1. Iori, S., Lahtela-Kakkonen, M., D'Onofrio, C., Maietti, F., Mucignat, G., ... & Giantin, M (2024). New insights into Aflatoxin B1 mechanistic toxicology in cattle liver: an integrated approach using molecular docking and biological evaluation in CYP1A1 and CYP3A74 knockout BFH12 cell lines. Archives of Toxicology, 1-12. doi: 10.1007/s00204-024-03799-y	1,417	1,5	0,75	1,5	5,167
	2. Gasparini, C., Iori, S., Pietropoli, E., Bonato, M., Giantin, M., Barbarossa, A., ... & Pauletto, M. (2024). Sub-acute exposure of male guppies (Poecilia reticulata) to environmentally relevant concentrations of PFOA and GenX induces significant changes in the testis transcriptome and reproductive traits. Environment International, 187, 108703. doi: 10.1016/j.envint.2024.108703	1,417	1,5	1	0,5	4,417
	3. Iori, S., D'Onofrio, C., Laham-Karam, N., Mushimiyimana, I., Lucatello, L., Montanucci, L., ... & Giantin, M.(2024). Generation and characterization of cytochrome P450 3A74 CRISPR/Cas9 knockout bovine foetal hepatocyte cell line (BFH12). Biochemical Pharmacology, 224, 116231. doi: 10.1016/j.bcp.2024.116231	1,417	1,5	1	1,5	5,417
	4. Iori, S., D'Onofrio, C., Laham-Karam, N., Mushimiyimana, I., Lucatello, L., Lopparelli, R. M., ... & Giantin, M.(2024). Establishment and characterization of cytochrome P450 1A1 CRISPR/Cas9 Knockout Bovine Foetal Hepatocyte Cell Line (BFH12). Cell Biology and Toxicology, 40(1),1-15. doi: 10.1007/s10565-024-09856-7	1,417	1,5	0,75	1,5	5,167
	5. Bordignon, F., Bertolini, C., Bernardini, I., Dalla Rovere, G., Iori, S., Breggion, C., ... & Trocino, A. (2024). Spatio-temporal variations of growth, chemical composition, and gene expression in Mediterranean mussels (Mytilus galloprovincialis): A two-year study in the Venice lagoon under anthropogenic and climate changing scenarios. Aquaculture, 578, 740111. doi: 10.1016/j.aquaculture.2023.740111	1,417	0,5	1	0,5	3,417
	6. Bernardini, I., Quagliariello, A., Peruzza, L., Martino, M. E., Dalla Rovere, G., Iori, S., ... & Patarnello, T. (2023). Contaminants from dredged sediments alter the transcriptome of Manila clam and induce shifts in microbiota composition. BMC biology, 21(1), 234. doi: 10.1186/s12915-023-01741-9	1,417	1	0,75	0,5	3,667
	7. Pietropoli, E., Pauletto, M., Tolosi, R., Iori, S., Lopparelli, R. M., Montanucci, L., ... & De Liguoro, M. (2023). An in vivo whole-transcriptomic approach to assess developmental and reproductive impairments caused by flumequine in Daphnia magna. International Journal of Molecular Sciences, 24(11), 9396. doi:10.3390/ijms24119396	1,417	1,2	0,75	0,5	3,867
	8. Mucignat, G., Bassan, I., Giantin, M., Pauletto, M., Bardhi, A., Iori, S., ... & Dacasto, M. (2022). Does bentonite cause cytotoxic and whole-transcriptomic adverse effects in enterocytes when	1,417	1,5	0,75	0,5	4,167

	used to reduce aflatoxin B1 exposure? Toxins, 14(7), 435. doi:10.3390/toxins14070435					
	9. Iori, S., Pauletto, M., Bassan, I., Bonsembiante, F., Gelain, M. E., Bardhi, A., ... & Giantin, M. (2022). Deepening the whole transcriptomics of bovine liver cells exposed to AFB1: A spotlight on toll-like receptor 2. Toxins, 14(7), 504. doi: 10.3390/toxins14070504	1,417	1,5	0,75	1,5	5,167
	10. Bernardini, I., Matozzo, V., Valsecchi, S., Peruzza, L., Dalla Rovere, G., Polesello, S., Iori, S., ... & Patarnello, T. (2021). The new PFAS C6O4 and its effects on marine invertebrates: First evidence of transcriptional and microbiota changes in the Manila clam Ruditapes philippinarum. Environment International, 152, 106484. doi: 10.1016/j.envint.2021.106484	1,417	1	1	0,5	3,917
	11. Iori, S., Dalla Rovere, G., Ezzat, L., Smits, M., Ferrareso, S. S., Babbucci, M., ... & Milan, M. (2020). The effects of glyphosate and AMPA on the mediterranean mussel Mytilus galloprovincialis and its microbiota. Environmental Research, 182, 108984. doi: 10.1016/j.envres.2019.108984	1.417	1	1	1,5	4,917
	12. Milan, M., Smits, M., Dalla Rovere, G., Iori, S., Zampieri, A., Carraro, L., ... & Martino, G. (2019). Host-microbiota interactions shed light on mortality events in the striped venus clam Chamelea gallina. Molecular Ecology, 28(19), 4486–4499, doi: 10.1111/mec.15227	1,417	1	0,75	0,5	3,667
<u>Punteggio totale</u> PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE						52,954
ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI						
(A) Volume e continuità insegnamenti e moduli di cui si è assunta la responsabilità (MAX 5 punti)					a) per ciascun insegnamento/modulo universitario relativo ad argomenti attinenti la declaratoria del settore scientifico-disciplinare: max punti 1,5 ; b) per ciascun insegnamento/modulo universitario congruente con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max punti 1	
Incarico bando n. TBL-BFS-01 (Co.Co.Co.), Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione per attività di "Supporto e supervisione alle attività didattiche erogate secondo il metodo Team-Based-Learning (TBL) e Problem-Based Learning (PBL)" (18 mesi) - responsabile Prof.ssa Lieta Marinelli.					0.75	
Punteggio totale Volume e continuità insegnamenti e moduli di cui si è assunta la responsabilità					0.75	
(B) Volume e continuità attività didattico-integrativa e di servizio agli studenti (MAX 10 PTI)					a) attività didattico integrativa e/o seminariale relativa ad argomenti attinenti la declaratoria del settore	

	<p>scientifico-disciplinare, congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max punti 1,5 per ciascun seminario;</p> <p>b) attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea triennale o magistrale: max punti 0,5 per ciascuna attività;</p> <p>c) attività di tutoraggio: max punti 0,5 per ciascuna attività</p>
Characterization of AFB1 metabolism and biological effects in cattle liver. Course of Veterinary Pharmacology and Toxicology, Master Degree in Veterinary Medicine, UNIPD (26/02/2024); SEMINARIO	1
New insight into AFB1 metabolism in cattle liver: an integrated approach using molecular docking and in vitro CRISPR-Cas9 technique. Course of Food Toxicology, Toxicogenomics and Toxicologic Pathology, Master Degree in Biotechnologies for Food Science, Italian curriculum, UNIPD (27/11/23); SEMINARIO	1
Generation of bCYP1A1 and bCYP3A74 knockout in BFH12 cell line: application of CRISPR-Cas9 technique. Course of Food Toxicology and Toxicogenomics, Master Degree in Biotechnologies for Food Science, English curriculum, UNIPD (27/10/23); SEMINARIO	1
Generation of bCYP1A1 and bCYP3A28 knockout in BFH12 cell line: CRISPR-Cas9 technique. Course of Toxicogenomics and Toxicologic Pathology', Master Degree in Biotechnologies for Food Science, Italian curriculum, UNIPD (16/12/22); SEMINARIO	1
Teaching Assistant for the laboratory activities of the Veterinary Pharmacology and Toxicology course, Master Degree in Veterinary Medicine, UNIPD. Lecturer: Prof. Mauro Dacasto. (Feb 2024 - Apr 2024); DIDATTICA INTEGRATIVA E SUPPORTO STUDENTI	1
Teaching Assistant for the Food Toxicology, Toxicogenomics and Toxicologic Pathology course, Team-based learning (TBL) approach (Master Degree in Biotechnology for Food Science), UNIPD. Lecturer: Prof. Marianna Pauletto. (Oct 2022 - Mar 2023); DIDATTICA INTEGRATIVA E SUPPORTO STUDENTI	0,5
Teaching Assistant for the laboratory activities of the Food toxicology and Food Regulation course (Master Degree in Biotechnology for Food Science), UNIPD. Lecturer: Prof. Mery Giantin. (Nov 2022 - Dec 2022); DIDATTICA INTEGRATIVA E SUPPORTO STUDENTI	1
Teaching Assistant for the laboratory activities of the Biotechnologies Applied to Food Safety course (Master Degree in Biotechnology for Food Science), UNIPD. Lecturer: Prof. Barbara Cardazzo. (Apr 2020 - May 2020); DIDATTICA INTEGRATIVA E SUPPORTO STUDENTI	1
Punteggio totale Volume e continuità attività didattico-integrativa e di servizio agli studenti (MAX 10 PTI)	7,5
Punteggio totale ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	8,25

ATTIVITÀ DI RICERCA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI E DI SERVIZIO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO	
CRITERI	<p>(A) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (MAX 2 PTI)</p> <p>a. per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di centri o gruppi internazionali di ricerca attinenti la declaratoria del settore scientificodisciplinare: max punti 0,5;</p> <p>b. per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di centri o gruppi nazionali di ricerca attinenti la declaratoria del settore scientificodisciplinare: max punti 0,4;</p> <p>c. per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di centri o gruppi internazionali di ricerca congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate attinenti la declaratoria del settore scientifico-disciplinare: max punti 0,3;</p> <p>d. per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di centri o gruppi nazionali di ricerca congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate attinenti la declaratoria del settore scientifico-disciplinare: max punti 0,2;</p> <p>e. direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali e/o nazionali: max punti 0,25</p>
	<p>(B) Per conseguimento di premi e/o riconoscimenti internazionali e nazionali per attività di ricerca (MAX 3 PTI)</p> <p>a. per ogni premio/riconoscimento internazionale per attività di ricerca: punti 0,5;</p> <p>b. per ogni premio/riconoscimento nazionale per attività di ricerca: punti 0,25</p>
	<p>(C) Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale e nazionale attinenti la declaratoria del settore scientificodisciplinare, congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (MAX 7 PTI)</p> <p>per ogni relazione a congressi/convegni internazionali attinenti la declaratoria del settore scientifico-disciplinare: max punti 0,5</p> <p>b. per ogni relazione a congressi/convegni nazionali attinenti la declaratoria del settore scientifico-disciplinare: max punti 0,4</p> <p>c. per ogni relazione a congressi/convegni internazionali congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max punti 0,3</p> <p>d. per ogni relazione a congressi/convegni nazionali congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: max punti 0,2</p>
	<p>(D) Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici (https://www.scopus.com) (MAX 7 PTI)</p> <p>a. numero totale delle citazioni (cit.):</p> <p>i. cit. \geq 100: punti 2,5;</p> <p>ii. $50 < \text{cit.} < 100$: punti 1,5;</p> <p>iii. cit. \leq 50: punti 0,5;</p> <p>b. "impact factor" totale (IFT);</p> <p>i. IFT \geq 30: punti 2,5;</p> <p>ii. $15 < \text{IFT} < 30$: punti 1;</p> <p>iii. IFT \leq 15: 0,5;</p> <p>c. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato, i.e. l'indice di Hirsch (H-index):</p> <p>i. H-index \geq 5: punti 2;</p> <p>ii. $3 < \text{H-index} < 5$: punti 1,5;</p> <p>iii. H-index \leq 3: punti 0,5.</p>
	<p>(E) Attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (MAX 1 PTO)</p> <p>a. per ciascuna attività istituzionale, organizzativa e di servizio, pertinenti al ruolo: max punti 0,25</p>
<p>(A) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (MAX 2 PTI)</p>	
<p>01/2024 – to date: Postdoctoral Research Grant, Department BCA, UNIPD. Project Title: 'The increasing risk of consumer exposure to diarrhetic shellfish poisoning (DSP) algal toxins: in vitro/in vivo approach with the pig as a new animal model'. Supervisor: Prof. Mauro Dacasto</p>	0,4

08/2020 – 10/2020: Research Fellow (contract for coordinated and continuous collaboration), Dept. of Biological Sciences, UNIPD. Project Title: TENDER-EASME III - MED-UNITS. Supervisor: Prof. Lorenzo Zane	0,2
10/2019 – 07/2020: Research Fellow, Dept. BCA, UNIPD. Project Title: 'Characterization of the response to the anthropic impact and environmental stressors in bivalves of commercial interest'. Supervisor: Prof. Massimo Milan	0,4
01/2019 – 09/2019: Research Fellow, Dept. BCA, UNIPD. Project Title: 'Transcriptome characterization of mussels collected in different areas and breeding conditions'. Supervisor: Prof. Luca Bargelloni	0,2
(B) Per conseguimento di premi e/o riconoscimenti internazionali e nazionali per attività di ricerca (MAX 3 PTI)	
Best oral communication, 6th Meeting of the Italian Society of Veterinary Pharmacology and Toxicology (SIFTVET), Messina, April 18-19, 2024.	0,25
Best 2023 published paper (Toxicology) by an under 40 members of SIFTVet, Jun 2023	0,25
(C) Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale e nazionale attinenti la declaratoria del settore scientifico-disciplinare, congruenti con tematiche proprie del Settore Concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (MAX 7 PTI)	
Iori, S., D'Onofrio, C., Laham-Karam, N., Mushimiyimana, I., Lucatello, L., Montanucci, L., Lopparelli, R.M., Bonsembiante, F., Capolongo, F., Pauletto, M., Dacasto, M., Giantin, M. Generation and Characterization of a Cytochrome P450 3A74 CRISPR/Cas9 Knockout Bovine Foetal Hepatocyte Cell Line (BFH12). 6th Meeting of the Italian Society of Veterinary Pharmacology and Toxicology (SIFTVET), Messina, April 18-19, 2024. OC; presenting author	0,4
Iori, S., D'Onofrio, C., Lahtela-Kakkonen, M., Laham-Karam, N., Lopparelli, R. M., Bonsembiante, F., Gelain, M. E., Pauletto, M., Dacasto, M., Giantin, M. Unveiling the role of bovine CYP1A1 and CYP3A28 in AFB1 metabolism: Molecular docking and CRISPR/Cas9-mediated genetic knockout in BFH12 cells. 15th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT), Bruges, Belgium, July 2-5, 2023. OC; presenting author	0,5
Iori, S., Lopparelli R., Pauletto, M., Dacasto, M., Giantin, M. Cell differentiation protocols to enhance the expression of drug metabolizing enzymes in BFH12 cells: are they effective? 75th Convegno SISVET, Lodi, Italy, June 15 -17, 2022. OC; presenting author	0,4
Iori, S., Bassan, I., Pauletto, M., Dacasto, M., Giantin, M. Food contaminants and animal's health: a whole-transcriptomic in vitro approach to unveil aflatoxin B1 toxic effects in cattle. Presenting author. 74th Convegno SISVET, 2021. Virtual Edition. OC; presenting author	0,4
(D) Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici (https://www.scopus.com) (MAX 7 PTI)	
Totale citazioni: 136	2,5
IF totale (per il 2024 ho considerato il 2023): 72,31	2,5
Indice di Hirsch (H-index): 5	2
(E) Attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (MAX 1 PTO)	
ND	/
Punteggio totale ATTIVITÀ DI RICERCA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI E DI SERVIZIO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO	10,4
PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATA	Punti 71,6

Giudizio sulla prova orale: La candidata ha letto e tradotto la pagina n. 46 del libro Gupta Veterinary Toxicology, 2nd ed (2012). La candidata ha dimostrato di possedere una buona chiarezza espositiva e di conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente invita quindi i componenti della Commissione a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof.ssa Anna Zaghini	SILVIA IORI
Prof. Carlo Nebbia	SILVIA IORI
Prof. Petra P. Cagnardi	SILVIA IORI

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore la Dott.ssa SILVIA IORI per le seguenti motivazioni:

La candidata, che ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Veterinarie, ha presentato pubblicazioni congruenti con tematiche correlate al settore scientifico disciplinare (SSD) oggetto del bando, pubblicate su riviste *peer reviewed* ed appartenenti ai percentili più alti. La consistenza complessiva della produzione scientifica, determinata utilizzando gli indicatori bibliometrici riportati nel verbale n. 1 (<https://www.scopus.com>), è in larga parte attinente al SSD VET/07 e risulta più che buona; infatti, la candidata possiede un numero totale di citazioni pari a 136, un *impact factor* totale di 72,313 e un indice di Hirsch (*H-index*) pari a 5.

La candidata è attualmente membro della Società Italiana di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (SIFTVet), ha conseguito 2 premi nazionali e ha partecipato, in qualità di relatore, a convegni nazionali (SIFTVet; SISVet) e internazionali (EAVPT).

La candidata è risultata vincitrice di un bando di collaborazione coordinata e continuativa (18 mesi) presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) (Università di Padova) per lo svolgimento di attività di "Supporto e supervisione alle attività didattiche erogate secondo il metodo Team-Based-Learning (TBL) e Problem-Based-Learning (PBL)" relativo all'insegnamento di Food Toxicology, Toxicogenomics and Toxicologic Pathology nel corso di studi di Biotechnology for Food Science, ha svolto inoltre attività seminariale, nonché di didattica integrativa e di supporto agli studenti su diversi insegnamenti per i corsi di studio: Medicina Veterinaria e Biotechnology for Food Science.

Per quanto concerne l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese, la candidata ha dimostrato di possedere buona chiarezza espositiva ed un discreto uso del linguaggio scientifico.

La seduta termina alle ore 16.30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Ozzano Emilia, 24/10/2024

La Commissione

Prof.ssa. Anna Zaghini (Presidente)

Prof. Carlo Nebbia (componente)

Prof. Petra Picò Cagnardi (segretario)

Firmato digitalmente da tutti i componenti della Commissione ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005