

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO182- allegato 10 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA per il settore concorsuale 07/H2 – *PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* (profilo: settore scientifico disciplinare VET/03 – *PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA*), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1146 del 22 marzo 2022

Verbale n. 4

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

Prof. Orlando Paciello professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli
Prof. Eugenio Scanziani professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Valentina Zappulli professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 30 Giugno 2022 alle ore 10.15 presso la sede aula 2P, edificio Pentagono, complesso di Agripolis, Università di Padova, Legnaro, PD, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

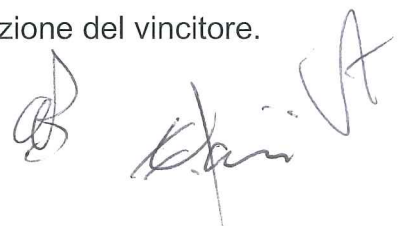
La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) Sandro Mazzariol

Alle ore 10.30 ha inizio il colloquio per l'accertamento sia della qualificazione scientifica sia dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dal candidato, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (*allegato al presente verbale*).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.



	Nome Candidato
Prof. Orlando Paciello	Sandro Mazzariol
Prof. Eugenio Scanziani	Sandro Mazzariol
Prof. Valentina Zappulli	Sandro Mazzariol

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Sandro Mazzariol per le seguenti motivazioni. Il candidato mostra un'ampia e continuativa attività scientifica, didattica, di servizio e public engagement nell'ambito della patologia animale con particolare riferimento alle specie acquatiche soprattutto mammifere. Nei diversi ambiti, in particolare quello della ricerca, presenta anche una forte connotazione di coordinamento, capacità di attrarre fondi e collaborazione nazionale e internazionale con istituti accademici, governativi e scientifici. A livello locale da tempo mostra una importante partecipazione alle attività Istituzionali anche in ruoli di coordinamento.

Sulla base di questi aspetti meglio definiti nell'allegato al presente verbale si ritiene il profilo del candidato pienamente idoneo a ricoprire un ruolo di professore di prima fascia nel SSD VET/03.

Il Prof. Valentina Zappulli membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 12.00

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

Padova, 30 Giugno 2022

Il Presidente della commissione

Prof. Valentina Zappulli presso l'Università degli Studi Padova

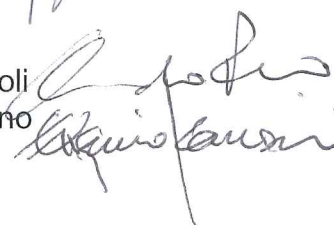
I commissari

Prof. Orlando Paciello

Prof. Eugenio Scanziani

presso l'Università degli Studi di Napoli

presso l'Università degli Studi di Milano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO182- allegato 10 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA per il settore concorsuale 07/H2 – *PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* (profilo: settore scientifico disciplinare VET/03 – *PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA*), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 1146 del 22 marzo 2022

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato Sandro Mazzariol

Pubblicazioni:

Elenco pubblicazioni	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Totale punti pubblicazione
1. Centelleghes, Cinzia, Carraro, Lisa, Gonzalvo, Joan, Rosso, Massimiliano, Esposti, Erika, Gili, Claudia, Bonato, Marco, Pedrotti, Davide, Cardazzo, Barbara, Povinelli, Michele, Mazzariol, Sandro (2020). The use of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) to sample the blow microbiome of small cetaceans. PLOS ONE, vol. 15, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0235537 (Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
2. Petrella A., Mazzariol S., Padalino I., Di Francesco G., Casalone C., Grattarola C., Di Guardo G., Smoglica C., Centelleghes C., Gili C. (2021). Cetacean morbillivirus and toxoplasma gondii co-infection in mediterranean monk seal pup, Italy. EMERGING INFECTIOUS DISEASES, vol. 27, p. 1237-1239, ISSN: 1080-6040, doi: 10.3201/eid2704.204131 (Q1)	0,5 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	2,825
3. Orekhova K., Mazzariol S., Sussan B., Bucci M., Bonsembiante F., Verin R., Centelleghes C. (2021). Immunohistochemical markers of apoptotic and hypoxic damage facilitate evidence-based assessment in pups with neurological disorders. VETERINARY SCIENCES, vol. 8, 203, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci8100203 (Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
4. Centelleghes C., Da Dalt L., Marsili L., Zanetti R., Fernandez A., Arbelo M., Sierra E., Castagnaro M., Di Guardo G., Mazzariol S. (2019). Insights into	0,8 punti	0,8 punti	0,5 punti	0,725 punti	2,825

[Handwritten signatures and initials]

dolphins' immunology: Immuno-phenotypic study on mediterranean and atlantic stranded cetaceans. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 10, 888, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/fimmu.2019.00888 - <i>Articolo in rivista</i> (nel 2019 = Q2)					
5. Giovanni Di Guardo, Cristina Esmeralda Di Francesco, Claudia Eleni, Cristiano Cocumelli, Francesco Scholl, Cristina Casalone, Simone Peletto, Walter Mignone, Cristiana Tittarelli, Fabio Di Nocera, Leonardo Leonardi, Antonio Fernández, Marcer Federica, Mazzariol Sandro (2013). Morbillivirus infection in cetaceans stranded along the Italian coastline: Pathological, immunohistochemical and biomolecular findings. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2012.07.030 Q1	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
6. Mazzariol, Sandro, Corrà, Michela, Tonon, Elena, Biancani, Barbara, Centelleghes, Cinzia, Gili, Claudia (2018). Death associated to methicillin resistant staphylococcus aureus ST8 infection in two dolphins maintained under human care, Italy. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 9, 2726, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/fimmu.2018.02726 (nel 2018 = Q2)	0,5 punti	0,8 punti	0,5 punti	0,725 punti	2,325
7. Mazzariol, Sandro, (...), Di Guardo, Giovanni (2018). Multidisciplinary studies on a sick-leader syndrome-associated mass stranding of sperm whales (<i>Physeter macrocephalus</i>) along the Adriatic coast of Italy. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-29966-7 (nel 2018 = Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
8. Rubini, Silva, Frisoni, Paolo, Russotto, Chiara, Pedriali, Natascia, Mignone, Walter, Grattarola, Carla, Giorda, Federica, Pautasso, Alessandra, Barbieri, Stefania, Cozzi, Bruno, Mazzariol, Sandro, Gaudio, Rosa Maria (2018). The diatoms test in veterinary medicine: a pilot study on cetaceans and sea turtles. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 290, p. e19-e23, ISSN: 0379-0738, doi: 10.1016/j.forsciint.2018.06.033 (nel 2018 = Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti (corresponding author)	3,125
9. Mazzariol S., Corazzola G., Rubini S., Quaglio F., Perolo A., Gustinelli A., Fioravanti M., Garbarino C. A., Fontana	0,8 punti	0,8 punti	0,5 punti	0,725 punti	2,825

Q Espina

M. C., Frisoni P., Gaudio R. M., Centelleghes C. (2021). Illegal fishing with electrofishing devices in the Po river basin, Emilia Romagna, Italy. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 11, p. 1-6, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-021-93015-z (nel 2021 = Q2)					
10. Centelleghes Cinzia, Beffagna Giorgia, Palmisano, Giuseppe, Franzo Giovanni, Casalone, Cristina, Pautasso, Alessandra, Giorda, Federica, Nocera, Fabio Di, Iaccarino, Doriana, Santoro, Mario, Di Guardo, Giovanni, Mazzariol Sandro (2017). Dolphin morbillivirus in a cuvier's beaked whale (Ziphius cavirostris), Italy. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, 111, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.00111 = Q1)	0,5 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	2,825
11. Di Guardo, Giovanni, Mazzariol Sandro (2016). Cetacean Morbillivirus-Associated Pathology: Knowns and Unknowns. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 7, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2016.00112 = Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
12. Mazzariol Sandro, Centelleghes Cinzia, Beffagna Giorgia, Povinelli, Michele, Terracciano, Giuliana, Cocumelli, Cristiano, Pintore, Antonio, Denurra, Daniele, Casalone, Cristina, Pautasso, Alessandra, Di Francesco, Cristina Esmeralda, Di Guardo, Giovanni (2015). Mediterranean Fin Whales (Balaenoptera physalus) Threatened by Dolphin MorbilliVirus. EMERGING INFECTIOUS DISEASES, vol. 22, p. 302-305-305, ISSN: 1080-6040, doi: 10.3201/eid2202.150882 = Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
13. Marie Françoise Van Bresseem, Pádraig Duignan, Ashley Banyard, Michelle Barbieri, Kathleen Colegrove, Sylvain De Guise, Giovanni Di Guardo, Andrew Dobson, Mariano Domingo, Deborah Fauquier, Antonio Fernandez, Tracey Goldstein, Bryan Grenfell, Kátia Groch, Frances Gulland, Brenda Jensen, Paul Jepson, Ailsa Hall, Thijs Kuiken, MAZZARIOL, SANDRO, Sinead Morris, Ole Nielsen, Juan Raga, Teresa Rowles, Jeremy Saliki, Eva Sierra, Nahiid Stephens, Brett Stone, Ikuko Tomo, Jianning Wang, Thomas Waltzek, James Wellehan (2014). Cetacean Morbillivirus: Current Knowledge and Future Directions. VIRUSES, vol. 6, p. 5145-5181, ISSN: 1999-4915, doi: 10.3390/v6125145 = Q1)	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,2 punti	2,6

Handwritten signature

14. C. Casalone, Mazzariol sandro, A. Pautasso, G. Di Guardo, F. Di Nocera, G. Lucifora, C. Ligios, A. Franco, G. Fichi, C. Cocumelli, A. Cersini, A. Guercio, R. Puleio, M. Goria, M. Podestà, L. Marsili, G. Pavan, A. Pintore, E. De Carlo, C. Eleni, S. Caracappa (2014). Cetacean strandings in Italy: an unusual mortality event along the Tyrrhenian Sea coast in 2013. DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS, vol. 109, p. 81-86, ISSN: 0177-5103, doi: 10.3354/dao02726 (nel 2014 = Q2)	0,8 punti	0,8 punti	0,5 punti	0,725 punti	2,825
15. Mazzariol Sandro, Peletto S, Mondin Alessandra, Centelleghes Cinzia, Di Guardo G, Di Francesco CE, Casalone C, Acutis PL (2013). Dolphin Morbillivirus Infection in a Captive Harbor Seal (Phoca vitulina).. JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, vol. 51, p. 708-711, ISSN: 0095-1137, doi: 10.1128/JCM.02710-12 Q1	0,5 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	2,825
16. Mazzariol, Sandro, g. di guardo, a. petrella, l. marsili, c. m. fossi, c. leonzio, n. zizzo, s. vizzini, s. gaspari, g. pavan, m. podesta', f. garibaldi, m. ferrante, c. copat, d. traversa, marcer, federica, s. airoldi, a. frantzis, y. d. quiros, cozzi, bruno, a. fernandez (2011). Sometimes Sperm Whales (Physeter macrocephalus) Cannot Find Their Way Back to the High Seas: A Multidisciplinary Study on a Mass Stranding. PLOS ONE, vol. 6, e19417, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0019417 Q1	0,8 punti	0,8 punti	0,8 punti	0,725 punti	3,125
Totale pubblicazioni					46,875

Totale punti pubblicazioni: 46,875 punti

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (per ciascun insegnamento universitario pertinente con il SSD punti 1/ per anno)	Punti 15 su 15 massimi
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (per ciascuna attività di supervisione come relatore di tesi di laurea-laurea magistrale punti 0,8; per ciascuna attività seminariale punti 0,5)	Punti 10 su 10 massimi
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	Punti 0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 25 punti

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per 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 (per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi nazionali, punti 0,8 per anno; internazionali, punti 1; per ogni partecipazione a gruppi nazionali/internazionali, punti 0,5 per anno).	Punti 8 su 8 punti massimi
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (per ogni premio nazionale, punti 0,3; per ogni premio internazionale, punti 0,5).	Punti 0,8 su 2 punti massimi
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (per ogni relazione a congressi/convegni nazionali, punti 0,2; per ogni relazione a congressi/convegni internazionali, punti 0,3)	Punti 3,9 su 4 punti massimi
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (1) numero totale di pubblicazioni (pubblicazioni totali ≥ 75 , punti 4; pubblicazioni totali tra 45 e 74, punti 3; pubblicazioni totali < 45 , punti 2); 2) numero totale delle citazioni (citazioni ≥ 1000 , punti 4; citazioni comprese tra 400 e 999, punti 3; citazioni < 400 , punti 2); 3) combinazioni dei parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch) (indice $H \geq 17$, punti 4; indice H compreso tra 13 e 16, punti 3 e indice $H < 13$, punti 2).	Punti 10 su 10 punti massimi
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (per ogni attività punti 0,5 per anno).	Punti 8 su 8 punti massimi

Totale punti Curriculum: 25 punti massimi

Punteggio totale: 96,875 / 100

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: **ottimo**

