

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

Al Responsabile Ufficio Concorsi Docenti

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: PROVA DIDATTICA - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCURSALE 07/H3- MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06- PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

La sottoscritta Prof.ssa Anna Zaghini in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, chiede di convocare la candidata per il sorteggio dell'argomento della prova didattica e per lo svolgimento della prova didattica.

È convocata la candidata che all'esito della valutazione delle attività di Ricerca, Didattica e Istituzionale ha riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti.

La candidata che ha riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti ed è da convocare per lo svolgimento della prova didattica è:

Monica Caffara

Distinti saluti

Ozzano Emilia, 23/03/2021

Firmato Prof.ssa Anna Zaghini

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Presente in videoconferenza il Prof. Giuseppe Cringoli, collegato dall'Università di Napoli Federico II

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Frangipane di Regalbano, collegato dall'Università di Padova

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali – PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3- MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06- PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

La sottoscritta prof.ssa Anna Zaghini in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

N° 2 Dichiarazioni Proff Cringoli e Frangipane di Regalbono e relativi documenti di identità

N° 1 Lettera di convocazione per la Candidata ammessa alla prova orale

Distinti saluti

Bologna, 23/03/2021

Prof.ssa Anna Zaghini
Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

RIF: A18C1I2020/1261

VERBALE N. 2

Alle ore 10.00 del giorno 23/03/2021 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la Commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Anna Zaghini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
- Prof. Giuseppe Cringoli, Università degli studi di Napoli Federico II
- Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, Università degli studi di Padova

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- la prof.ssa Anna Zaghini è collegata in videoconferenza dall'Università di Bologna;
- il prof. Giuseppe Cringoli è collegato in videoconferenza dall'Università di Napoli Federico II;
- il prof. Antonio Fangipane di Regalbono è collegato in videoconferenza dall'Università di Padova.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. CAFFARA MONICA

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della valutazione, la **Commissione ha attribuito all' unica candidata**

CAFFARA MONICA

PUNTI: 87,6 (si veda la Scheda di valutazione allegata al presente verbale).

Avendo riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti, la candidata CAFFARA MONICA sarà da convocare per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione, constatato che il link precedentemente riportato nel verbale 1 e relativo alla riunione del 15/04/2021 presenta problemi tecnici di collegamento, decide di creare il nuovo link da attribuire alla medesima seduta.

<https://us02web.zoom.us/j/83153649041?pwd=Q1FETHNvdUFCM1JxOGIOazVteWZtdz09>

ID riunione: 831 5364 9041

Passcode: bk3mnU

La Commissione alle ore 11.00 dichiara chiusa la seconda seduta in cui ha attribuito i punteggi.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Antonio Frangipane di Regalbono previa lettura del medesimo agli altri Commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 23/03/2021

Firmato Prof.ssa Anna Zaghini

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Presente in videoconferenza il Prof. Giuseppe Cringoli, collegato dall'Università di Napoli Federico II

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, collegato dall'Università di Padova

SCHEMA DI VALUTAZIONE – Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: CAFFARA MONICA

Attività di ricerca e pubblicazioni - (Punti attribuibili max. 60)

Tabella A - Attività di ricerca

| ATTIVITA' | PUNTI max. 20 |
|---|-----------------------------|
| Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi ed altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste | Max 8 punti sulla categoria |
| <u>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: max. punti 3 per attività</u> | |
| Task leader (task 4.3) WP4 - <i>Diagnostic tools and methods, aimed to design diagnostic tools, markers and tests for quantitative identification and discrimination of parasite genotype and phenotype presenting potentially different management and risk assessment implication, in fish and in the environment</i> Progetto EU H2020-SFS-2014-2 <u>ParaFishControl</u> : "Advanced Tools and Research Strategies for Parasite Control in European farmed fish" (Grant agreement no: 634429). (Project coordinator dr. Ariadna Sitjà-Bobadilla, CSIC, Spagna) (2015-2020). | 3 |
| Responsabile dell'U.O.14 (UNIBO) del Progetto di Ricerca Corrente "Trasmissione zoonotica di nematodi anisakidi dai prodotti della pesca all'uomo: utilizzo di GIS ed epidemiologia molecolare nella valutazione del rischio" (IZS PLV 14/09 RC, 09RC14). Nell'ambito di questo progetto ha svolto mansioni di coordinamento delle attività di pianificazione, formazione scientifica, diagnostica e monitoraggio (dal 01-07-2010 al 31-12-2012). | 2 |
| <u>Partecipazione a centri o gruppi di ricerca: max. 2 punti per attività</u> | |
| Progetto EU INCO-DEV "Integrating BOMOSA cage fish farming system in reservoirs, ponds and temporary water bodies in Eastern Africa" (Responsabile unità operativa italiana Prof.ssa Maria Letizia Fioravanti) 2006-2009. | 1,5 |
| Progetto EU H2020-SFS-2014-2 <u>ParaFishControl</u> : "Advanced Tools and Research Strategies for Parasite Control in European farmed fish" (Grant agreement no: 634429). Task leader WP4 - <i>Diagnostic tools and methods, aimed to design diagnostic tools, markers and tests for quantitative identification and discrimination of parasite genotype and phenotype presenting potentially different management and risk assessment implication, in fish and in the environment</i> (Project coordinator dr. Ariadna Sitjà-Bobadilla, CSIC, Spagna) (2015-2020). È inoltre coinvolta nella validazione di metodi diagnostici di referenza. | 1,5 |
| Progetto EU H2020 <u>PerformFISH</u> "Consumer driven production: integrating | 1,5 |

| ATTIVITA' | PUNTI max. 20 |
|--|---------------|
| <p>innovative approaches for competitive and sustainable performance across the Mediterranean aquaculture value chain” (Grant agreement no. 727610) Project coordinator prof. Katerina Moutou, University of Thessaly, Grecia, by the European Union (HORIZON 2020) (2017-2022).</p> | |
| <p>Progetto di Ricerca Corrente 2006 “Sviluppo di metodiche diagnostiche utili a rilevare ed identificare parassiti zoonotici in pesci lacustri” (responsabile: Dott. Claudio Ghittino, IZS di Terni) (marzo 2007-febbraio 2009) finanziato dal Ministero della Salute.</p> | 1 |
| <p>Progetto POR (Programma Operativo Regionale) Puglia 2000-2006 (Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Crescenzo, Responsabile scientifico di Unità Operativa: Prof.ssa Maria Letizia Fioravanti) “Produzione, tutela e valorizzazione dei molluschi autoctoni”.</p> | 0,5 |
| <p>Progetto POR (Programma Operativo Regionale) Puglia 2000-2006 (Coordinatore: Francesco Santamaria, Responsabile scientifico di Unità Operativa: Prof.ssa Maria Letizia Fioravanti) “Controllo delle parassitosi limitanti la produzione di sarago pizzuto (<i>Diplodus puntazzo</i>) al fine della diversificazione produttiva in maricoltura”.</p> | 0,5 |
| <p>PRIN 2005 (ex quota 40%, e.f. 2005) “Ricerca e caratterizzazione molecolare di <i>Giardia</i> spp. e <i>Cryptosporidium</i> spp. in <i>Tapes philippinarum</i>, <i>Mytilus galloprovincialis</i> e <i>Chamelea gallina</i> lungo la costa dell’Emilia-Romagna” (Coordinatore: Prof.ssa Maria Annunziata Giangaspero, Responsabile Scientifico: Prof.ssa Marialetizia Fioravanti).</p> | 0,5 |
| <p>MIUR ex quota 40%, e.f. 2003 “Approccio multidisciplinare alle malattie parassitarie in acquacoltura: dall’agente eziologico all’interazione con l’ambiente” (Coordinatore: Prof. Paola Orecchia), unità operativa “Studio delle Mixosporidiosi ittiche e caratterizzazione degli ospiti naturali ed alternati di parassiti Myxozoa”.</p> | 0,5 |
| <p>VI Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura L. 41/82 (MiPA) "Studi sulla Malattia Proliferativa Renale dei Salmonidi in Italia" (Coordinatore Dott. Marino Prearo).</p> | 0,5 |
| <p>VI Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura L. 41/82 (MiPA) "Studio multidisciplinare delle patologie parassitarie in specie ittiche marine allevate" (Coordinatore Prof. Paola Orecchia), unità operativa "Effetti patogeni delle parassitosi in specie ittiche marine allevate" (Responsabile Prof. Maria Letizia Fioravanti).</p> | 0,5 |
| <p>MURST ex quota 40%, esercizio 1997: "Parassitosi emergenti e/o di rilevante interesse economico e sanitario" (Coordinatore: Prof. Vezio Puccini), unità operativa "Ecologia e controllo delle parassitosi emergenti negli organismi acquatici" (Responsabile: Prof. Maria Paola Tampieri).</p> | 0,5 |
| <p><u>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: max 2 punti per attività</u></p> | |
| <p>Guest Editor dello Special Issue “New Insights on the Taxonomy of Parasites in Aquatic Animals” della Rivista Internazionale “Animals”</p> | 1 |

| | |
|--|--|
| ATTIVITA' | PUNTI max. 20 |
| Titolarità di brevetti | Non valutabile-voce non prevista dal bando |
| Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max punti 1 per premio) | Max. 2 punti sulla categoria |
| Nel 2005 è risultata vincitrice del programma Marco Polo VII tornata, con il quale ha trascorso un periodo di 3 mesi presso l'Istituto de Acuicultura de Torre la Sal (Castellon de la Plana, Spagna), del Consejo Superior de Investigaciones Cientifica (CSIC-IATS), svolgendo attività di ricerca riguardanti l'acquisizione di tecniche innovative per la diagnosi di parassiti Myxozoa importanti in acquacoltura. | 1 |
| Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale | Non valutabile-voce non prevista dal bando |
| Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. | Max. 10 punti sulla categoria |
| L'attività svolta ha portato alla realizzazione di 211 pubblicazioni scientifiche delle quali: 54 su riviste internazionali con IF e censite da database bibliometrici (Scopus e/o WOS), 19 su riviste nazionali senza IF, 3 monografie o capitoli di libro, 99 comunicazioni scientifiche presentate a Convegni Nazionali e 36 comunicazioni scientifiche presentate a Convegni Internazionali. H index ultimi 15 anni: 17 Numero citazioni ultimi 15 anni:711 Dall'elenco delle pubblicazioni si evince la continuità della produzione scientifica della candidata a partire dal 1990 a oggi. | 10 |
| TOTALE | 19 |

Tabella B - Pubblicazioni

TABELLA CON PUNTEGGIO IF APPLICATO A OGNI SINGOLA PUBBLICAZIONE
(comprensivo delle valutazioni attribuite a originalità + congruenza + collocazione editoriale rivista
+ apporto candidato + IF)

| PUBBLICAZIONI Max 40 | Tipologia | Punti (originalità+congruenza +collocazione editoriale rivista+apporto candidato + IF) |
|--|---------------------|---|
| 1. Caffara M[®] , Gustinelli A., Mazzone A., Fioravanti M.L. (2020). Multiplex PCR for simultaneous identification of the most common European Opisthorchiid and Heterophyid in fish or fish products. <i>Food and Waterborne Parasitology</i> , 19: e00081. https://doi.org/10.1016/j.fawpar.2020.e00081 . | Articolo su rivista | 2 |
| 2. Caffara M[®] , Locke S.A., Echi P.E., Halajian A., Luus-Powell W.J., Benini D., Tedesco P., Fioravanti M.L. (2020). A new species of <i>Clinostomum</i> Leidy, 1856 based on molecular and morphological analysis of metacercariae from African siluriform fishes. <i>Parasitology Research</i> , 119: 885-892. https://doi.org/10.1007/s00436-019-06586-2 . | Articolo su rivista | 2 |
| 3. Locke S.A*, Caffara M* , Barčák D., Sonko P., Tedesco P., Fioravanti M.L., Li W. (2019). A new species of <i>Clinostomum</i> Leidy, 1856 in East Asia based on genomic and morphological data. <i>Parasitology Research</i> 118: 3253-3265. Doi: 10.1007/s00436-019-06536-y. | Articolo su rivista | 2 |
| 4. Ahmed N.H., Caffara M. , Sitjà-Bobadilla A., Fioravanti ML., Mazzone A., Aboulez A.S., Metwally A.M., Omar M.A., Palenzuela O.R. (2019). Detection of the intranuclear microsporidian <i>Enterospora nucleophila</i> in gilthead sea bream by <i>in situ</i> hybridization. <i>Journal of Fish Diseases</i> , 42: 809-815. DOI: 10.1111/jfd.12993 | Articolo su rivista | 1,9 |
| 5. Caffara M[®] , Locke S.A., Halajian A., Luus-Powell W.J., Benini D., Tedesco P., Kasembele G.K., Fioravanti M.L. (2019). Molecular data show | Articolo su rivista | 2 |

| | | |
|---|---------------------|-----|
| <i>Clinostomoides</i> Dollfus, 1950 is a junior synonym of <i>Clinostomum</i> Leidy, 1856, with redescription of metacercariae of <i>Clinostomum brienii</i> n. comb. <i>Parasitology</i> , 146: 805-813. https://doi.org/10.1017/S0031182018002172 | | |
| 6. Locke S.A., Van Dam A., Caffara M. , Pinto H.A., López-Hernández D., Blañar C.A. (2018). Validity of the Diplostomoidea and Diplostomida (Digenea, Platyhelminthes) upheld in phylogenomic analysis. <i>International Journal for Parasitology</i> , 48: 1043-1059. https://doi.org/10.1016/j.ijpara.2018.07.001 | Articolo su rivista | 1,8 |
| 7. Caffara M [®] , Locke S.A., Echi P.C., Halajian A., Benini D., Luus-Powell W.J., Tavakol S., Fioravanti M.L. (2017). A morphological and molecular study of Clinostomid metacercariae from African fish with a redescription of <i>Clinostomum tilapiae</i> . <i>Parasitology</i> , 144, 1519–1529. doi:10.1017/S0031182017001068 | Articolo su rivista | 2 |
| 8. Caffara M [®] , Serracca L., Gustinelli, A., Vencia, W., Rossini, I., Prearo, M., Fioravanti, M.L. (2017). Development and validation of species-specific molecular diagnostic tool for <i>Opisthorchis felineus</i> (Digenea, Opisthorchiidae) metacercariae. <i>International Journal of Food Microbiology</i> . 242: 98-100. | Articolo su rivista | 2 |
| 9. Piva S., Caffara M. , Pasquali F., Castagnetti C., Iacono E., Massella E., Zanoni R.G., Galuppi R. (2016). Detection and quantification of <i>Cryptosporidium</i> oocysts in environmental surfaces of an Equine Perinatology Unit. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> , 131: 67-74. http://dx.doi.org/10.1016/j.prevetmed.2016.04.012 | Articolo su rivista | 1,9 |
| 10. Galuppi R., Piva S., Castagnetti C., Sarli G., Iacono E., Fioravanti M.L., Caffara M. (2016). <i>Cryptosporidium parvum</i> : From foal to veterinary students. <i>Veterinary Parasitology</i> , 219: 53-56. http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2016.02.001 | Articolo su rivista | 2 |
| 11. Caffara M [®] , Locke S.A., Cristanini C., Davidovich N., Markovich M.P., Fioravanti M.L. (2016). A combined morphometric and molecular approach to identifying metacercariae of <i>Euclinostomum heterostomum</i> (Digenea: Clinostomidae). <i>Journal of Parasitology</i> , 102: 239-248. DOI: 10.1645/15-823 | Articolo su rivista | 1,9 |
| 12. Acosta A.A., Caffara M [®] , Fioravanti M.L., Utsunomia R., Zago A.C., | Articolo su rivista | 1,8 |

| | | |
|---|---------------------|-----|
| Franceschini L., da Silva R.J. (2016). Morphological and molecular characterization of <i>Clinostomum detruncatum</i> (Trematoda: Clinostomidae) metacercariae infecting <i>Synbranchus marmoratus</i> . <i>Journal of Parasitology</i> , 102: 151-156. https://doi.org/10.1645/15-773 | rivista | |
| 13. Locke S.A., Al-Nasiri F.S., Caffara M. , Drago F., Kalbe M., Lapierre A.R., McLaughlin J.D., Nie P., Overstreet R.M., Souza G.T.R., Takemoto R.M., Marcogliese D.J. (2015). Diversity, specificity and speciation in larval Diplostomidae (Platyhelminthes: Digenea) in the eyes of freshwater fish, as revealed by DNA barcodes. <i>International Journal for Parasitology</i> , 45: 841-855. http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpara.2015.07.001 | Articolo su rivista | 1,8 |
| 14. Locke S.A*., Caffara M* ., Marcogliese D.J., Fioravanti M.L. (2015). A large-scale molecular survey of <i>Clinostomum</i> (Digenea, Clinostomidae). <i>Zoologica Scripta</i> , 44: 203-217. doi:10.1111/zsc.12096 | Articolo su rivista | 2 |
| 15. Galuppi R., Piva S., Castagnetti C., Iacono E., Tanel S., Pallaver F., Fioravanti M.L., Zanoni R.G., Tampieri M.P., Caffara M. (2015). Epidemiological survey on <i>Cryptosporidium</i> in an Equine Perinatology Unit. <i>Veterinary Parasitology</i> , 210: 10-18. http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2015.03.021 | Articolo su rivista | 2 |
| 16. Pinto H.A., Caffara M ®, Fioravanti M.L., de Melo A.L. (2015). Experimental and molecular study of cercariae of <i>Clinostomum</i> sp. (Trematoda: Clinostomidae) from <i>Biomphalaria</i> spp. (Mollusca: Planorbidae) in Brazil. <i>Journal of Parasitology</i> , 101: 108-113. DOI: 10.1645/14-497.1 | Articolo su rivista | 1,8 |
| 17. Caffara M ®, Bruni G., Paoletti C., Gustinelli A., Fioravanti M.L. (2014). Metacercariae of <i>Clinostomum complanatum</i> (Trematoda: Digenea) in European newts <i>Triturus carnifex</i> and <i>Lissotriton vulgaris</i> (Caudata: Salamandridae). <i>Journal of Helminthology</i> , 88: 278-285. doi:10.1017/S0022149X13000151 | Articolo su rivista | 1,9 |
| 18. Caffara M ®, Davidovich N., Falk R., Smirnov M., Ofek T., Cummings D., Gustinelli A., Fioravanti M.L. (2014). Redescription of <i>Clinostomum phalacrocoracis</i> metacercariae (Digenea: Clinostomidae) in cichlids from Lake Kinneret, Israel. <i>Parasite</i> , 21 (32): 1-6. DOI: 10.1051/parasite/2014034 | Articolo su rivista | 1,9 |

| | | |
|--|----------------------------|--------------------|
| <p>19. Caffara M[®], Piva S., Pallaver F., Iacono E., Galuppi R. (2013). Molecular characterization of <i>Cryptosporidium</i> spp. from foals in Italy. <i>The Veterinary Journal</i>, 198: 531-533. http://dx.doi.org/10.1016/j.tvjl.2013.09.004</p> | <p>Articolo su rivista</p> | <p>2</p> |
| <p>20. Caffara M[®], Locke S.A., Gustinelli A., Marcogliese D.J., Fioravanti M.L. (2011). Morphological and molecular differentiation of <i>Clinostomum complanatum</i> and <i>Clinostomum marginatum</i> (Digenea: Clinostomidae) metacercariae and adults. <i>Journal of Parasitology</i>, 97 (5): 884-891. DOI: 10.1645/GE-2781.1</p> | <p>Articolo su rivista</p> | <p>1,9</p> |
| <p>PUNTEGGIO</p> | | <p>38,6</p> |

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 5)

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|-------------------------------------|
| <p>È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p>Max punti 2 per attività</p> | <p>Max. 5 punti sulla categoria</p> |
| <p>Membro del Gruppo Comunicazione del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET) dal 2011.</p> <p>Progettazione sito web del DIMEVET.</p> <p>Editing dei volumi Self Evaluation Report I e II per la visita di accreditamento EAEVE (2014) presso il DIMEVET.</p> <p>Organizzazione dell'evento "La medicina veterinaria nella Prima Guerra Mondiale" 02/02/2018, presso il DIMEVET.</p> <p>Progettazione sito web della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (dal 2018), DIMEVET.</p> <p>Membro del gruppo di lavoro per editing dei volumi Self Evaluation Report I e II per la visita di accreditamento EAEVE (2014) presso il DIMEVET.</p> <p>Progettazione sito web della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (dal 2018), DIMEVET</p> <p>Membro della commissione per l'esame finale di dottorato (Tribunal n° 168/2011) presso l'Università di Saragoza, Facultad de Veterinaria de Zaragoza, Departamento de Patologia Animal, Unidad de Patologia Infectiosa y Epidemiologia.</p> <p>Membro della commissione per l'esame finale di dottorato (Tribunal n° 5542/2011) presso l'Università di Valencia, Facultad de Ciencias Biologiquas, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biologia Evolutiva.</p> <p>Membro della commissione per l'esame finale di dottorato (Decreto Rep. 3485, prot. N. 108214) Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie - Indirizzo Scienze Biomediche Veterinarie e Comparate (Ciclo XXV), Università degli Studi di Padova. 2013</p> <p>Membro della commissione per l'esame finale di dottorato (Decreto Rep. 358, prot. N. 12657) Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie -Indirizzo Sanità Pubblica e Patologia Comparata (Ciclo XXV), Università degli Studi di Padova. 2014</p> <p>Membro della commissione per l'esame finale di dottorato (Tribunal n° 7498/2015) presso l'Università di Valencia, facultad de Ciencias Biologiquas, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biologia Evolutiva. 2015</p> <p>Membro della commissione per il test d'ingresso alle Professioni Sanitarie dell'Università di Bologna dal 2018.</p> <p>Membro del Comitato Scientifico della Biblioteca Interdipartimentale di Veterinaria G.B. Ercolani dal 2020.</p> <p>Membro del Collegio del Dottorato in Scienze Veterinarie 36° ciclo 2020.</p> <p>Membro della commissione esaminatrice per l'ammissione ai Corsi di Dottorato in Scienze Veterinarie del 36° ciclo A.A. 2020/2021 (prot. N. 0093984 del 11/05/2020 decreti 554/2020).</p> | |

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|----------|
| <p>Membro del Focal Point italiano di EFSA su “Microbiological risk assessment” dal 2020.</p> <p>Membro della commissione per il test d’ingresso alla Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni zootecniche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna A.A. 2020/2021.</p> <p>Membro della commissione tirocinio della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni zootecniche del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna A.A. 2020/2021.</p> <p>Responsabile del tirocinio curricolare presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie UNIBO, degli studenti del 3° anno della Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Bologna, Scuola di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Membro della Commissione per l’esame finale del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico), Università di Bologna, Scuola di Medicina e Chirurgia dal 2017</p> | |
| <p>La Commissione ha valutato tutte le attività svolte dalla Candidata considerandole ammissibili alla valutazione e, vista la consistenza, la congruità e la continuità, attribuisce il massimo punteggio attribuibile alla categoria</p> | 5 |

Attività didattica (Punti attribuibili max. 25)

| ATTIVITA' | PUNTI |
|--|-------------------------------|
| <p>Volume e continuità delle attività riguardanti insegnamenti e moduli di cui si è assunta la responsabilità nell’ambito del settore concorsuale 07/H3, con particolare riferimento al SSD VET/06</p> <p>- Max 4 punti per ogni corso di cui si è avuta la responsabilità - Max 2 punti per ogni modulo</p> | Max. 15 punti sulla categoria |
| <p>Malattie Parassitarie (A.A. 2002/2003, 25 ore, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, Scuola di specializzazione in “Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria.</p> <p>Malattie Parassitarie (A.A. 2002/2003, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Benessere e Allevamento del Cane e del Gatto, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria,</p> <p>Malattie trasmissibili degli organismi acquatici (A.A. 2003/2004, 25 ore, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, Scuola di specializzazione in “Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria.</p> <p>Parassitologia Generale e Diagnostica delle Malattie Parassitarie (A.A. dal 2003/04 al 2009/2010, 2CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie,</p> | |

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|-------|
| <p>Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.</p> <p>Malattie Parassitarie (A.A. 2004/2005, 25 ore, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Malattie Diffusive, Corso di Laurea Specialistica in Sanità e Qualità dei Prodotti di Origine Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria.</p> <p>Gestione delle malattie parassitarie in acquario (A.A. 2006/2007, 2 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria.</p> <p>Diagnostica delle Malattie Parassitarie (AA.AA. dal 2007/2008 al 2008/2009, 2 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria.</p> <p>Sanità e Allevamento delle Specie Ittiche (A.A. 2009/2010, 50 ore, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria.</p> <p>Patologia dei Cetacei (AA.AA. dal 2010/2011 al 2014/2015, 3 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. I grandi vertebrati marini, Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Facoltà di Medicina Veterinaria, dal 1/1/2011 Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.</p> <p>Parassitologia generale e diagnostica delle malattie parassitarie (AA.AA. dal 2010/2011 al 2011/2012, 3 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Malattie trasmissibili degli animali: principi di base ed aspetti biomolecolari, Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.</p> <p>Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (AA.AA. dal 2013/2014 a tutt'oggi, 12 ore, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Microbiologia Clinica II, Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico) Università di Bologna, Scuola di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Tirocinio di Malattie Parassitarie (Modulo 2) (AA.AA. dal 2013/2014 al 2015/2016, 30 ore, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Tirocinio di Malattie Infettive e Parassitarie, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.</p> <p>Tirocinio di Malattie Trasmissibili Parassitarie (AA.AA. 2016/2017 a tutt'oggi, 30 ore, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Pratica di Diagnostica Anatomo-Patologica delle Malattie Trasmissibili, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.</p> <p>Malattie Trasmissibili dei Mammiferi Marini – Modulo 1 (AA.AA. dal</p> | |

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|-------------------------------------|
| <p>2017/2018 al 2018/2019, 12 ore, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. I Grandi Vertebrati Marini, Corso di Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.</p> <p>Diagnostica delle Malattie Parassitarie (A.A. 2019/2020 a tutt'oggi, 16 ore, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Diagnostica delle Malattie Trasmissibili, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.</p> <p>Malattie Parassitarie degli Animali Acquatici: Risvolti in Sanità Animale e Sanità Pubblica con Principi di Diagnostica - 2 Diagnostica (A.A. 2019/2020 a tutt'oggi, 16 ore, 1 CFU, VET06, 07H3, italiano), Università di Bologna, C.I. Controllo Sanitario in Acquacoltura, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.</p> <p>Risk Management of Zoonotic Parasites along the Food Chain (A.A. 2020/2021, 24 ore, 3 CFU, VET06, 07H3, inglese), Università di Bologna, C.I. One Health in Food Safety, Corso di Laurea Magistrale in Food Safety and Food Risk Management, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, UNIBO.</p> | |
| <p>La Commissione ha valutato tutte le attività svolte dalla Candidata (34 in totale, di cui 12 moduli) considerandole ammissibili alla valutazione e, vista la consistenza, la congruità e la continuità, attribuisce il massimo punteggio attribuibile alla categoria</p> | <p>15</p> |
| <p>Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti – Max punti 5 per l'insieme delle tesi di dottorato</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max punti 2 per l'insieme delle tesi di laurea seguite - Max punti 1 per ogni seminario/esercitazione | <p>Max 10 punti sulla categoria</p> |
| <p>Tesi di dottorato</p> <p>Correlatore in 1 tesi di Dottorato di Ricerca in Biologia ed ecologia Università degli Studi di Perugia, XX ciclo</p> <p>Correlatore in 1 tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna XXXIII ciclo.</p> <p>Tesi di laurea</p> <p>7 tesi di Laurea Triennale in Biotecnologie, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, UNIBO</p> <p>12 tesi di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico) Università di Bologna, Scuola di Medicina e Chirurgia.</p> | |

| ATTIVITA' | PUNTI |
|--|-----------------|
| <p>4 tesi di Laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, UNIBO</p> <p>Tesi di laurea magistrale Relatore e/o correlatore di tesi a carattere sperimentale: 6 tesi di Laurea in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, UNIBO. 5 tesi di Laurea Magistrale in Sanità e Qualità dei Prodotti di Origine Animale ora Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, UNIBO.</p> <p>La Commissione considera come valutabili tutte le tesi di cui la candidata sia stata relatrice o correlatrice che risultano in totale: 2 tesi di dottorato; 23 tesi di laurea triennale e 11 tesi di laurea magistrale, e attribuisce un punteggio pari a 5 punti</p> <p>Seminario/esercitazione Seminari (anno, titolo, eventuali CFU, ore) 1997/98 – Seminari nell’ambito del corso di Malattie Parassitarie (prof. Ruggero Restani, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna) sui seguenti argomenti: Strongilosi bronco-polmonari degli animali da reddito; Coccidiosi degli animali da reddito; Leishmaniosi canina; Babesiosi equina. 2000/01 Seminario teorico-pratico dal titolo “Mixosporidiosi delle specie ittiche d’allevamento”, nel corso di Malattie diffuse, igiene e profilassi degli allevamenti ittici (prof. Maria Letizia Fioravanti), corso di Diploma Universitario in Produzioni Animali, orientamento Acquacoltura e Ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria Università di Bologna. 2007 Seminario dal titolo “Mixosporidiosi ittiche” (2 ore, italiano), per il corso Patologia e Profilassi delle malattie Infestive degli Organismi Acquatico d’Allevamento (dott. Federica Marcer), Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati, università di Padova il 23/11/2007. 2017 - Safe production of food – fish, eggs and other products: Foodborne parasites: Fishborne parasitic zoonoses (4 ore, inglese) nell’ambito del master di 1 livello in “Feed and Food Safety for Human Health” Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Perugia il 9/05/2017. 2017 - Seminario dal titolo “Diagnosi su base morfologica e molecolare dei parassiti zoonosici lacustri” (1 ora, italiano) Corso di formazione ECM “Aggiornamento sulle zoonosi parassitarie lacustri in Italia Centrale” organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche il 5/12/2017. 2018 - Seminario dal titolo “Zoonosi parassitarie di origine ittica in specie dulciacquicole: diagnosi” (1 ora, italiano), Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell’Università degli Studi di Padova, 13/04/2018.</p> | <p>5</p> |

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|-------|
| <p>2018 - Seminario teorico-pratico dal titolo "Samples collection and preservation procedures" (6 ore, inglese), Training course on fish parasite diagnosis, "Diagnostic approach to parasites of European sea bass and gilthead sea bream", Progetto EU H2020 ParaFishControl, Department of Agricultural, Food, Environmental and Animal Sciences, University of Udine, 13-14/09/2018.</p> <p>2019 – Seminario dal titolo "Diagnostic approach in fish parasitology" (1 ora, inglese), TAIEX Study visit on surveillance, control of aquatic animal health organizzato in collaborazione con University of Parma, Department of Chemistry, Life Sciences and Environmental Sustainability, 25/06/2019.</p> <p>2019 – Seminario teorico-pratico dal titolo "Approccio diagnostico alle principali zoonosi parassitarie di origine ittica (1 ora, italiano) nell'ambito di un incontro formativo con il personale tecnico di Chelab s.r.l., Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna, 25/09/2019.</p> <p>2019 – Seminario pratico (6 ore, inglese) nell'ambito dell'Advanced Course - Diagnostics and Prevention for Fish Parasite Control in Aquaculture organizzato da International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (IAMZ) e ParaFishControl project, in collaborazione con University of Zaragoza 21-25/10/2019.</p> <p>2019 - Seminario dal titolo "Metodiche di ricerca e identificazione dei parassiti ittici di maggiore interesse in acquacoltura e sanità pubblica" (45 min, italiano) Corso di formazione ECM "Importanza dei parassiti nei prodotti della pesca e dell'acquacoltura: implicazioni sanitarie ed economiche" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia ed Emilia Romagna 19/11/2019.</p> <p>2020 – Seminario dal titolo "Zoonosi parassitarie di origine ittica in Italia" (1 ora, italiano), Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università degli Studi di Padova, 10/07/2020.</p> <p>2020 – Seminario dal titolo "Metodiche di ricerca e identificazione dei parassiti ittici di maggiore interesse in sanità pubblica" (4 ore, italiano), Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, Università degli Studi di Padova 26/09/2020.</p> <p>2020 – Seminario, Joint Teaching Unit dal titolo "One health approach to Cryptosporidiosis (1 ora. Inglese) nell'ambito del progetto Una Europa One health di UNIBO.</p> <p>Esercitazioni A partire da AA.AA.1997/98 ha sempre collaborato allo svolgimento delle attività didattiche pratiche relative agli insegnamenti compresi nel SSD VET06 con particolare riferimento alle Malattie Parassitarie degli Animali sia terrestri che acquatici</p> <p>Laboratori Laboratorio di Parassitologia generale e diagnostica delle malattie parassitarie" (AA.AA. 2003/04 al 2009/2010, 1 CFU, VET06, 07H3,</p> | |

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|----------|
| <p>italiano), Università di Bologna, Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.</p> <p>Tutoraggio Tutor (10/02/2020-12/06/2020) di Silke Van Boven, studentessa Erasmus della Odisee University (Belgium), scambio avvenuto in collaborazione con il corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Università di Bologna, Scuola di Medicina e Chirurgia. Tutor di laboratorio (01/06/2019-31/07/2019) del dr. Younis Youssif Hamdan proveniente dal Department of Biology, College of Science, University of Tikrit, IRAQ, ospitato dal laboratorio di Ittiopatologia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie UNIBO, per training su Identificazione di parassiti di origine ittica dulciacquicola mediante tecniche parassitologiche tradizionali che includono colorazioni specifiche, acquisizione dei dati morfometrici utili alla identificazione tassonomica, utile al completamento della tesi di dottorato.</p> <p>La Commissione ha valutato tutte le attività seminariali, di esercitazioni e di tutoraggio svolte dalla Candidata considerandole ammissibili alla valutazione e, vista la consistenza, la congruità e la continuità, attribuisce un punteggio pari a 5 punti</p> | 5 |

Attività assistenziali

| ATTIVITA' | PUNTI |
|--|--|
| Attività clinico assistenziali in ambito medico o veterinario | Non valutabile-voce non prevista dal bando |

| | |
|--|-------------|
| <p>PUNTEGGI: ricerca e pubblicazioni 57,6 + attività istituzionali 5 + attività didattica (insegnamenti e moduli) 15 + tesi, seminari, esercitazioni, tutorato 10</p> <p style="text-align: right;">TOTALE</p> | 87,6 |
|--|-------------|

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCURSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 10.00 alle ore 11.00 del giorno 23/03/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 23/03/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede


Prof. Antonio Frangipane di Regalbono

In allegato, copia di documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Giuseppe Cringoli**, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Napoli Federico II dalle **ore 10.00 alle ore 11.00 del giorno 23/03/2021**.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 23/03/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede

Prof. Giuseppe Cringoli



In allegato, copia di documento di riconoscimento

ALMA MATER STUDIORUM

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

RIF: A18C1II2020/1261

VERBALE N. 3

Alle ore 11.30 del giorno 15/04/2021 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R.

977/2013, la Commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Anna Zaghini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Presidente)
- Prof. Giuseppe Cringoli, Università degli Studi di Napoli Federico II (Componente)
- Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, Università degli Studi di Padova (Segretario)

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- la Prof.ssa Anna Zaghini è collegata in videoconferenza dall'Università di Bologna;
- il Prof. Giuseppe Cringoli è collegato in videoconferenza dall'Università di Napoli Federico II;
- il Prof. Antonio Frangipane di Regalbono è collegato in videoconferenza dall'Università di Padova.

L'adunanza in modalità telematica si è resa necessaria a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e delle recenti disposizioni normative emanate dal governo, ed è stata prevista come modalità di svolgimento di colloqui, discussioni pubbliche, prove didattiche e qualsiasi altra forma di prova o colloquio orale relativo a procedure selettive o

concorsuali, anche in deroga a quanto previsto nei rispettivi bandi, con D.R. n. 963 del 31/07/2020.

Visto il numero dei candidati che hanno presentato domanda (una sola candidata), sono da preparare N. 3 buste contenenti ciascuna una terna di argomenti.

Alle ore 11.35 la Commissione, verificate preliminarmente le dichiarazioni, fornite dall'Ufficio Concorsi Docenti, con cui viene accettata dalla candidata **CAFFARA MONICA** la teleconferenza come modalità di svolgimento della prova didattica, la Commissione si collega telematicamente con la candidata.

Constata la presenza della candidata:

CAFFARA MONICA, collegata in videoconferenza dall'Università di Bologna, la Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, accerta l'identità personale della candidata **CAFFARA MONICA**, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità: rilasciato dal Comune di , scadenza .

La candidata attesta il regolare funzionamento della strumentazione telematica e della connessione. La candidata è invitata dal Presidente della Commissione a scegliere una delle tre buste mostrate alla telecamera; una volta avvenuta la scelta, il Presidente della Commissione apre la busta e sulla busta e sui fogli in essa contenuti appone la sigla ed il numero d'ordine. Quindi il Presidente della Commissione mostra il contenuto alla telecamera e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere:

1. Toxoplasmosi;
2. Clinostomosi;
3. Zoonosi parassitarie di origine ittica d'acqua dolce.

Tra gli argomenti, la candidata sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

Zoonosi parassitarie di origine ittica d'acqua dolce.

La candidata sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiana.

Terminato il sorteggio da parte della candidata, il Presidente della Commissione – sempre mostrando le operazioni a monitor – apre le rimanenti due buste e appone la sigla ed il

numero d'ordine anche sulle buste e sui fogli non sorteggiati. In tale contesto, il Presidente dà lettura delle terne di argomenti non estratti:

Busta nr. 2:

1. Malattie da Myxozoa;
2. Criptosporidiosi;
3. Anisakiosi.

Busta nr. 3:

1. Difillobotriasi;
2. Dermatofitosi;
3. Zoonosi parassitarie trasmesse con gli alimenti.

Il Presidente accerta che sono le ore 11.50 e quindi convoca la candidata alle ore 11.30 del giorno 16/04/2021 per lo svolgimento della prova didattica sempre in modalità telematica.

Viene quindi interrotto il collegamento con la candidata.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.55.

La Commissione allega al presente verbale copia di tutte le buste (formato pdf) compilate per l'estrazione.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Antonio Frangipane di Regalbono previa lettura del medesimo agli altri Commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 15/04/2021

Firmato Prof.ssa Anna Zaghini

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Presente in videoconferenza il Prof. Giuseppe Cringoli, collegato dall'Università di Napoli Federico II

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, collegato dall'Università di Padova.

Bulle 1

1

A.8

Bulle 1 - argomento 1

scelte dalle candidate

A.8

Zoonosi parassitarie di origine ittica d'acqua dolce

Bulle 1 - argomento 2

A.6

Clinostomosi

Toxoplasmosi

Bulle 1 - argomento 3

A.8

Parte 2 - argomenti 2 A2
Criptosporidiosi

Parte 2 - argomenti 3 A2

Anisakiosi

Parte 3 - argomenti 1 A2

Malattie da Myxozoa

Parte 2 A2

organismi 1 - Parite 3

Difilobotriasi

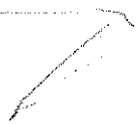
organismi 2 - Parite 3

Dermatofitosi

organismi 3 - Parite 3

Ad

Zoonosi parassitarie trasmesse con gli alimenti



Parite 3

Ad.

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 11.30 alle ore 11.55 del giorno 15/04/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 15/04/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede


Prof. Antonio Frangipane di Regalbono

In allegato, copia di documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 11.30 alle ore 12.45 del giorno 16/04/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 16/04/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede


Prof. Antonio Frangipane di Regalbono

In allegato, copia di documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Cringoli, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 11.30 alle ore 11.55 del giorno 15/04/2021. Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 15/04/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede

Prof. Giuseppe Cringoli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Cringoli', with a horizontal line underneath it.

In allegato, copia di documento di riconoscimento

ALMA MATER STUDIORUM

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

RIF: A18C1I2020/1261

VERBALE N. 4

Alle ore 11.30 del giorno 16/04/2021 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Anna Zaghini, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (Presidente)
- Prof. Giuseppe Cringoli, Università degli Studi di Napoli Federico II (Componente)
- Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, Università degli Studi di Padova (Segretario)

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- la Prof.ssa Anna Zaghini è collegata in videoconferenza dall'Università di Bologna;
- il Prof. Giuseppe Cringoli è collegato in videoconferenza dall'Università di Napoli Federico II;
- il Prof. Antonio Frangipane di Regalbono è collegato in videoconferenza dall'Università di Padova.

L'adunanza in modalità telematica si è resa necessaria a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e delle recenti disposizioni normative emanate dal governo, ed è stata prevista come modalità di svolgimento di colloqui, discussioni pubbliche, prove didattiche e qualsiasi altra forma di prova o colloquio orale relativo a procedure selettive o

concorsuali, anche in deroga a quanto previsto nei rispettivi bandi, con D.R. n. 963 del 31/07/2020.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso dell'adunanza per lo svolgimento della prova didattica e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

Il punteggio verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

- Capacità espositiva: max. punti 2,5;
- Chiarezza espositiva: max. punti 2,5;
- Congruenza con l'argomento da trattare: max. punti 2,5;
- Esaustività e rispetto dei tempi di esposizione: max. punti 2,5.

La durata della prova didattica è fissata in 40 minuti.

Alle ore 11.35 la Commissione, verificate preliminarmente le dichiarazioni, fornite dall'Ufficio Concorsi Docenti, con cui viene accettata dalla candidata **CAFFARA MONICA** la teleconferenza come modalità di svolgimento della prova didattica, si collega telematicamente con la candidata.

Constata quindi la presenza della candidata:

CAFFARA MONICA, collegata in videoconferenza dall'Università di Bologna;

la Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, accerta l'identità personale della candidata **CAFFARA MONICA**, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità: C.I. AX6784554, rilasciato dal Comune di Bologna il 03/09/2016, scadenza 27/07/2027.

Alle ore 11.35, la candidata attesta il regolare funzionamento della strumentazione e la stabilità della connessione. La Commissione dà quindi avvio alla prova didattica con modalità di teleconferenza.

La candidata **CAFFARA MONICA** svolge la prova didattica sul seguente argomento estratto nella seduta precedente: **Zoonosi parassitarie di origine ittica d'acqua dolce**.

Conclusa la discussione con la candidata, la Commissione interrompe il collegamento telematico con la candidata e passa all'attribuzione del punteggio.

| ATTIVITA' | PUNTI |
|---|--|
| Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione. <i>Il Candidato dimostra capacità espositiva: punti 2,5</i> <i>Il Candidato dimostra chiarezza espositiva: punti 2,5</i> <i>Congruenza con l'argomento da trattare: punti 2,5</i> <i>L'argomento è stato trattato in modo esaustivo: punti 2</i> | Punti sulla categoria: 9,5 |

Risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata per la prova didattica PUNTI 9,5. La candidata ha quindi superato il punteggio minimo.

Pertanto, alla candidata CAFFARA MONICA risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a 97,1 punti.

Al termine della valutazione dell'unica candidata, la Commissione all'unanimità ritiene che la candidata **CAFFARA MONICA** risulti idonea per la selezione oggetto della presente procedura.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.45.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Antonio Frangipane di Regalbono previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 16/04/2021

Firmato Prof.ssa Anna Zaghini

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs n. 82/2005

Presente in videoconferenza il Prof. Giuseppe Cringoli, collegato dall'Università di Napoli Federico II

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, collegato dall'Università di Padova

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 11.30 alle ore 11.55 del giorno 15/04/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 15/04/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede


Prof. Antonio Frangipane di Regalbono

In allegato, copia di documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 11.30 alle ore 12.45 del giorno 16/04/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 16/04/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede


Prof. Antonio Frangipane di Regalbono

In allegato, copia di documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO, SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3-MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06-PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 1620 DEL 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C1II2020/1261

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Cringoli, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandito con DR n 1620 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Padova dalle ore 11.30 alle ore 12.45 del giorno 16/04/2021. Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 16/04/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede

Prof. Giuseppe Cringoli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Cringoli', is written over a horizontal line.

In allegato, copia di documento di riconoscimento