



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANDREA GUSTINELLI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIA

**VERBALE**

Alle ore 10:00 del giorno 19 LUGLIO 2021 i seguenti Professori:

- Prof.ssa ELENA CATELLI - Professore presso l'Università di BOLOGNA
- Prof. FABRIZIO BRUSCHI - Professore presso l'Università di PISA
- Prof. EZIO FERROGLIO - Professore presso l'Università di TORINO

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 967 del 28/06/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fabrizio Bruschi e del Segretario nella persona del Prof.ssa Elena Catelli.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Andrea Gustinelli, ai fini della valutazione.

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

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 86,8/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 14:30 la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa ELENA CATELLI

Collegato telematicamente Prof. FABRIZIO BRUSCHI

Collegato telematicamente Prof. EZIO FERROGLIO

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL  
DOTT. ANDREA GUSTINELLI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE  
VETERINARIE

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Fabrizio Bruschi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa ELENA CATELLI che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data Pisa, 19 Luglio 2021

Prof \_\_\_\_\_



Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANDREA GUSTINELLI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

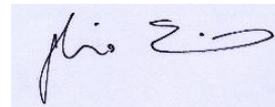
### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Ezio Ferroglio componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa ELENA CATELLI che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Grugliasco, 19/07/2021

Prof. Ezio Ferroglio

A handwritten signature in black ink on a light blue background, appearing to read 'Ezio Ferroglio'.

Allegare copia documento di riconoscimento

## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI 35
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>punti 1 per ogni insegnamento/modulo di cui si è assunta responsabilità negli ultimi 6 anni</i></p>	Max. punti 15
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti 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</p> <p><u>Relatore tesi di dottorato negli ultimi 6 anni</u> <i>punti 2 per ogni tesi</i></p> <p><u>relatore di tesi di laurea negli ultimi 6 anni</u> <i>punti 1 per ogni tesi</i></p> <p><u>Seminari tenuti negli ultimi 6 anni</u> <i>punti 0,5 per ogni seminario</i></p> <p><u>tutoraggio agli studenti negli ultimi 6 anni</u> <i>punti 0,5 per ogni tutoraggio</i></p>	Max punti 10
<p>Partecipazione ad attività di didattica postlaurea di elevata qualificazione</p> <p><i>Per ogni attività svolta negli ultimi 6 anni punti 1</i></p>	Max punti 5
<p>Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p>	Max punti 5

<p>per giudizio positivi domanda n.12 in percentuali superiori all'80% e &lt; 90: punti 0,2</p> <p>per giudizio positivi domanda n.12 in percentuali uguali o superiori a 90% e &lt; o uguali 99 %: punti 0,4</p> <p>per giudizio positivi domanda n.12 in percentuali del 100 %: punti 0,5</p>	
---	--

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)**

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 25
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali</p> <p><i>per ogni direzione o coordinamento di gruppo di ricerca internazionale negli ultimi 6 anni: punti 2</i></p> <p><i>per ogni partecipazione a gruppo di ricerca internazionale negli ultimi 6 anni: punti 1</i></p> <p><i>per ogni direzione o coordinamento di gruppo di ricerca nazionale negli ultimi 6 anni punti 1</i></p> <p><i>per ogni partecipazione a gruppo di ricerca nazionale negli ultimi 6 anni punti 0,5</i></p>	Max punti 5
<p>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</p> <p><i>Per ogni direzione a comitati editoriali negli ultimi 6 anni Punti 2</i></p> <p><i>Per ogni partecipazione a comitati editoriali negli ultimi 6 anni Punti 1</i></p>	Max punti 2
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p><i>Per ogni premio/ riconoscimento conseguito negli ultimi 6 anni punti 1</i></p>	Max punti 4

Organizzazione scientifica convegni patrocinati dal Dipartimento <i>Per ogni organizzazione negli ultimi 6 anni punti 1</i>	Max punti 3
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale <i>Per ogni relazione punti 1</i>	Max punti 5
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Max punti 6

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 35
<p>Valutazione delle pubblicazioni indicizzata WOS o SCOPUS (max 1,2 punto per pubblicazione)</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- buona 0,3</li> <li>- media 0,15</li> <li>- scarsa 0</li> </ul> <p>b) congruenza con il ssd VET06;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- completa 0,3</li> <li>- parziale 0,15</li> <li>- scarsa 0</li> </ul> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione; Il punteggio verrà assegnato a seconda del quartile della rivista nell'anno della pubblicazione, impiegando come riferimento la banca dati <i>Scopus</i> (utilizzando il <i>CiteScore rank</i> o <i>Scimago Journal Ranking</i>) o <i>Web of Science</i>, con riferimento al valore più favorevole nelle <i>Subject categories</i> corrispondenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Q1 0,3</li> <li>- Q2 0,2</li> <li>- Q3 0,1</li> <li>- Q4 0</li> </ul> <p>d) determinazione dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p>	Max 30 punti

<p>- primo, secondo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>: 0,3  - altre posizioni: 0</p> <p>e) Verranno utilizzati come riferimento per gli indici bibliometrici i valori riportati nelle banche dati WOS o SCOPUS secondo i seguenti criteri:</p> <p>1) numero totale delle citazioni  0, 2 punti &lt; 200  0,5 punti &gt; 200 &lt; 500;  1 punto &gt; 500</p> <p>2) numero medio di citazioni per pubblicazione  0, 2 punti &lt; 5  0,5 punti &gt; 5 &lt; 10  1 punto &gt; 10</p> <p>3) "impact factor" totale  0, 2 punti &lt; 50  0,5 punti &gt; 50 &lt; 100  1 punto &gt; 100</p> <p>4) "impact factor" medio per pubblicazione  0 2 punti &lt; 0,7  0,5 punti &gt; 0,7 &lt; 1,5  1 punto &gt; 1,5</p> <p>5) l'impatto della produzione scientifica del candidato - indice di Hirsch (H index)  0 2 punti &lt; 5  0,5 punti &gt; 5 &lt; 15;  1 punto &gt; 15</p>	<p>Max 5 punti</p>
--	--------------------

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)**

<p>Volume e 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><i>Per ogni incarico assunto punti 1</i></p>	<p>Max punti 5</p>
--	--------------------

## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. ANDREA GUSTINELLI

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><b>Titolarità dei seguenti corsi/ moduli didattici negli ultimi 6 anni</b></p> <p>Malattie parassitarie di Crostacei e Molluschi (Cod. 75764) (2 CFU, 20 ore, C.I. Malattie Parassitarie degli Animali Acquatici), Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, anni accademici: 2016/2017 2017/2018 2019/2020 2020/2021 PUNTI 4</p> <p>Sanità e igiene degli allevamenti ittici (cod. 65873) (4 CFU, 40 ore, C.I. Sanità delle Produzioni Animali), Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza e Qualità' delle produzioni animali, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Anni accademici: 2017/2018 2019/2020 2020/2021 PUNTI 3</p> <p>Malattie trasmissibili dei Mammiferi marini (Cod. 76429) (3 CFU, 11 ore, C.I. I grandi vertebrati marini) Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Alma Mater Studiorum- Università di Bologna, Anni accademici: 2016-2017 2019/2020 2020/2021 PUNTI 3</p>	12

<p>Tirocinio di malattie trasmissibili parassitarie (Modulo 3) (Cod. 82710) (C.I. Pratica di diagnostica anatomo-patologica e delle malattie trasmissibili). Alma Mater Studiorum- Università di Bologna.</p> <p>Anni accademici: 2019/2020 2020/2021 PUNTI 2</p>	
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti. 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</p> <p><u>Relatore di laurea/ laurea magistrale negli ultimi 6 anni</u> A.A. 2018-2019 N. 3 tesi A.A. 2019-2020 N. 2 tesi PUNTI 5</p> <p><u>Seminari tenuti negli ultimi 6 anni:</u> A.A. 2015/2016 N. 1 A.A. 2016/2017 N. 2 A.A. 2017/2018 N. 2 A.A. 2018/2019 N. 4 PUNTI 4,5</p> <p><u>Tutoraggio agli studenti negli ultimi 6 anni</u> Tutor accademico di N. 2 tirocini curriculari nel CdS "Acquacoltura ed Igiene delle produzioni ittiche" N. 4 tirocini curriculari nel CLM "Sicurezza e Qualità delle produzioni animali". PUNTI 3</p>	10
<p><u>Partecipazione ad attività di didattica postlaurea di elevata qualificazione:</u></p>	4

<p>n. 2 attività riconosciute a livello internazionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- attività didattica su “Diseases of gilthead seabream” corso FAO per la formazione di ricercatori dell’Arabia Saudita, tenutosi nella UOS di Cesenatico, in data 16/03/2016.</li> <li>- attività didattica su “Main parasitic diseases in farmed European Sea Bass and gilthead seabream nell’ambito del progetto: MADE 2 – Italian Egyptian DEBT SWAP per la formazione di medici veterinari egiziani organizzato dal CIHEAM e tenutosi nella UOS di Cesenatico in data 19/07/17.</li> </ul> <p>PUNTI 2</p> <p>n. 2 attività riconosciute a livello nazionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso “zoonosi ittiche parassitarie (8 ore)” Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche- università di Padova A.A. 2018-2019</li> <li>- Attività didattica su ” principali problematiche da parassiti metazoi in acquacoltura” Scuola di specializzazione in “allevamento igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati” – Università degli studi di Milano 27 febbraio 2015</li> </ul> <p>PUNTI 2</p>	
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p><i>Giudizio positivi alla domanda n.12 in percentuali superiori all’80% e &lt; 90%:</i></p> <p>A.A. 2015/2016 N. 1  A.A. 2017/2018 N. 1  A.A. 2018/2019 N. 1  A.A. 2019/2020 N. 1</p> <p>PUNTI 0,8</p>	<p>2,8</p>

<i>Giudizio positivi domanda n.12 in percentuali del 100 %:</i> A.A. 2016/2017 N. 2 A.A. 2018/2019 N. 1 A.A. 2019/2020 N. 1 PUNTI 2	
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	28,8

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)**

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI 25
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca  <i>Partecipazione a gruppo di ricerca internazionale negli ultimi 6 anni:</i> n. 3 internazionali PUNTI 3  <i>Partecipazione a gruppo di ricerca nazionale negli ultimi 6 anni</i> n. 2 nazionali PUNTI 1	4
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	
Conseguimento di premi nazionali e internazionali  - dal 2018 Diplomato <i>de facto</i> ECAAH Punti 1	1
Organizzazione scientifica convegni patrocinati dal Dipartimento convegni N. 3 - Membro del comitato organizzatore di incontro tecnico-scientifico della SIPI, 10 luglio 2020 - Membro del comitato organizzatore di incontro tecnico-scientifico della SIPI, 7 giugno 2019 - Membro del comitato organizzatore di incontro tecnico-scientifico della	3

SIPI, 16 giugno 2017 PUNTI 3	
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p>Partecipazione come relatore ai seguenti eventi internazionali - N. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19th International EAFP Conference on Diseases of Fish and Shellfish, Porto, 9-12/09/19.</li> <li>- 19th International EAFP Conference on Diseases of Fish and Shellfish, Porto, 10/09/19.</li> <li>- Evento internazionale organizzato dal Noewegian seafood council - Milano il 05/06/2018.</li> <li>- Workshop organizzato dalla General Fisheries Commission for the Mediterranean – GFCM della FAO tenutosi a Larnaca, Cipro in data 03-04 Ottobre 2018.</li> <li>- Tavola Rotonda, organizzato dal Dott. Panos Varvarigos, aquaculture veterinary consultant, e da Galaxidi Marine Farm, tenutosi a Galaxidi (Greece) dal 6- 8/02/2017.</li> </ul> <p>PUNTI 5</p>	5
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p>Il candidato ha evidenziato una elevata produzione scientifica caratterizzata da un alto livello e centrata in buona parte su tematiche afferenti al SSD di appartenenza, caratterizzata da continuità e da qualificate collaborazioni internazionali.</p>	6
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	19

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

	Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD VET06	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	punti
	Titolo	primo, secondo, ultimo nome o corresponding author: 0,3 altre posizioni: 0	- buona 0,3 - media 0,15 - scarsa 0	-completa 0,3 -parziale 0,15 - scarsa 0	- Q1 0,3 - Q2 0,2 - Q3 0,1 - Q4 0	
1	Corazzola G., Mazzariol S., Rubini S., Quaglio F., Perolo A., Gustinelli A., Fioravanti M.L., Garbarino C., Fontana M., Frisoni P., Gaudio R. (2021). Illegal fishing with electrofishing devices in the Po river basin, Emilia Romagna, Italy. <i>Scientific Reports</i> .	0	0,15	0	0,3	0,45
2	Gustinelli A., Čolak S., Quaglio F., Sirri R., Kolega M., Mejdandzic D., Caffara M., Baric R., Fioravanti M.L. (2021). Histological assessment of Systemic Granulomatosis progression in meagre ( <i>Argyrosomus regius</i> ) during cage on-growing phase. <i>Diseases of Aquatic Organisms</i> , accepted for publication on 13/04/21.	0,3	0,15	0,15	0,15	0,75
3	Mugetti D., Colombino E., Menconi V., Garibaldi F., Mignone W., Gustinelli A., Prearo M., Guarda F., Capucchio M.T. (2021) Unusual localization of <i>Pennella</i> sp. in swordfish ( <i>Xiphias gladius</i> ) hearts. <i>Animals</i> , 11, 1757.	0	0,3	0,3	0,3	0,9
4	Gentile A, Amato T., Gustinelli A., Fioravanti M.L., Gambino D., Randazzo V, Caracappa G, Vicari D., Arculeo M. (2021). Helminth Infection of the Loggerhead Sea Turtle <i>Caretta caretta</i> along the Coasts of Sicily and the North West Adriatic Sea. <i>Animals</i> , 11, 1408.	0	0,15	0,3	0,3	0,75
5	Zrnčić S., Fioravanti M.L., Gustinelli A., Oraić D., Zupičić I.G., Pavlinec Ž., Padrós F., Furones D., Basurco B. (2021).	0	0,15	0,3	0,1	0,55

	Survey on laboratories and consultants working in the diagnostics of European seabass and gilthead seabream diseases: preliminary results. Bulletin of European Association of Fish Pathologists, 41(2): 81-90.					
6	Fioravanti M.L., Gustinelli A., Rigos G., Buchmann K., Caffara M., Pascual S., Pardo M.A. (2021). Negligible risk of zoonotic anisakid nematodes in farmed fish from European mariculture. Eurosurveillance, 26(2): pii=190071	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
7	Pardo M.A., Cavazza G., Gustinelli A., Caffara M., Fioravanti M.L. (2020). Absence of anisakis nematodes in smoked farmed Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ) products on sale in European countries. Italian Journal of Food Safety, 9: 8615.	0	0,3	0,3	0,2	0,8
8	Zrnčić S., Padros F., Mladineo I., Fioravanti M.L., Gustinelli A., Palenzuela O., Toffan A., Panzarin V., Ciulli S., Fouz B., Le Breton A., Varvarigos P., Zarza C., Furones D., Brun E. (2020) Bottlenecks in diagnostics of Mediterranean fish diseases. Bulletin of European Association of Fish Pathologist., 40(2): 70-80.	0	0,15	0,15	0,1	0,4
9	Volpe E., Gustinelli A., Caffara M., Errani F., Quaglio F., Fioravanti M.L., Ciulli S. (2020). Viral nervous necrosis outbreaks caused by the RGNNV/SJNNV reassortant betanodavirus in gilthead sea bream ( <i>Sparus aurata</i> ) and European sea bass ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ). Aquaculture, 523: 735155.	0,3	0,3	0,15	0,3	1,05
10	Tedesco P., Gustinelli A., Caffara M., Marsella A., Toffan A., Fioravanti M.L. (2020). Morphological and molecular characterization of two gastrointestinal parasites in <i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758) from Adriatic Sea. The European Journal of Zoology 87(1): 616-623. <a href="https://doi.org/10.1080/24750263.2020.1826588">https://doi.org/10.1080/24750263.2020.1826588</a>	0,3	0,3	0,3	0,2	1,1
11	Tedesco P., Caffara M., Gustinelli A., Fiorito G., Fioravanti M.L. (2020) Metacestodes of Elasmobranch Tapeworms in <i>Octopus vulgaris</i> (Mollusca, Cephalopoda) from Central Mediterranean—SEM and Molecular Data. Animals 10,	0	0,3	0,3	0,3	0,9

	2038;					
12	Mugetti D., Varello K., Gustinelli A., Pastorino P., Menconi V., Florio D., Fioravanti M.L., Bozzetta E., Zoppi S., Dondo A., Prearo M. (2020). Mycobacterium pseudoshottsii in Mediterranean Fish Farms: New Trouble for European Aquaculture? Pathogens, 2020, 9, 610;	0	0,3	0,15	0,2	0,65
13	Sirri R., Gustinelli A., Rubini S., Quaglio F., Fioravanti M.L. (2020) Dermocystidium sp. (Mesomycetozoa: Dermocystidiaceae) primary ocular infection in a koi carp (Cyprinus carpio var. koi). Journal of Fish Diseases, 43: 515–517.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
14	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. Food and Waterborne Parasitology, 19: e00081.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
15	Radačovská A., Bazsalovicsová E., Blasco Costa I., Orosová M., Gustinelli A., Králová-Hromadová I. (2019). Occurrence of Dibothriocephalus latius in European perch from Alpine lakes, an important focus of diphyllbothriosis in Europe (2019). Revue Suisse de Zoologie. 126(2): 219-225	0	0,3	0,3	0,1	0,7
16	Perolo A., Gustinelli A., Fioravanti M.L., Manfrin A., Dalla Pozza M., Lunelli F., Accini A. Quaglio F. (2019). Occurrence of nodular gill disease in farmed brown trout (Salmo trutta L.). Journal of Fish Diseases, 42: 1315-1320	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
17	Mazzone, A., Caffara, M., Gustinelli, A., Agnetti, F., Sgariglia, E., Lo Vaglio, G., Quaglio, F., Fioravanti, M.L. (2019). Morphological and molecular characterization of larval and adult stages of Eustrongylides excisus (Nematoda: Dioctophymatoidea) with histopathological observations (2019) The Journal of Parasitology, 105 (6), pp. 882-889.	0	0,3	0,3	0,2	0,8
18	Morandi B, Bertaso S., Conboy G., Gustinelli A., Galuppi R., Tosi G., Poglayen G. (2019) Crenosoma vulpis in red foxes (Vulpes vulpes) in Northern Italy Parasitology Research	0	0,15	0,3	0,3	0,75

	118: 1981–1985.					
19	Marcer F., Marchiori E., Centelleghè C., Ajzenberg D., Gustinelli A., Meroni V., Mazzariol S. (2019). Parasitological and pathological findings in fin whales <i>Balaenoptera physalus</i> stranded along Italian coastlines. <i>Diseases of Aquatic Organisms</i> , 133: 25–37	0	0,3	0,3	0,2	0,8
20	Barčák D., Yoneva A., Sehadová H., Oros M., Gustinelli A., Kuchta R. (2019). Complex insight on microanatomy of larval “human broad tapeworm” <i>Dibothriocephalus latus</i> (Cestoda: Diphylobothriidea). <i>Parasites and Vectors</i> , 12: 408.	0	0,3	0,3	0,3	0,9
21	Panarese R, Tedesco P., Chimienti G., Latrofa M.S., Quaglio F., Passantino G, Buonavoglia C., Gustinelli A., Tursic A., Otranto D. (2019). <i>Haplosporidium pinnae</i> associated with mass mortality in endangered <i>Pinna nobilis</i> (Linnaeus 1758) fan mussels. <i>Journal of Invertebrate Pathology</i> , 164: 32–37	0	0,3	0,3	0,3	0,9
22	Caruso C., Gustinelli A., Pastorino P., Acutis P.L., Prato R., Masoero L., Peletto S., Fioravanti M.L., Prearo M. (2019). Mortality outbreak by perch rhabdovirus (prv) in european perch ( <i>Perca fluviatilis</i> ) farmed in Italy: clinical presentation and phylogenetic analysis. <i>Journal of Fish Diseases</i> ; 42:773–776.	0,3	0,15	0,15	0,3	0,9
23	Tedesco P., Gustinelli A., Caffara M., Patarnello P., Terlizzi A., Fioravanti M.L. (2018). <i>Hysterothylacium fabri</i> (Nematoda: Raphidascarididae) in <i>Mullus surmuletus</i> (Perciformes: Mullidae) and <i>Uranoscopus scaber</i> (Perciformes: Uranoscopidae) from the Mediterranean. <i>The Journal of Parasitology</i> , 104: 262-274.	0,3	0,15	0,3	0,2	0,95
24	Giorda F., Ballardini M., Di Guardo G., Pintore M.D., Grattarola C., Iulini B., Mignone W., Gorla M., Serracca L., Varello K., Dondo A., Acutis P.L., Garibaldi F., Scaglione F.E., Gustinelli A., Mazzariol S., Di Francesco C.E., Tittarelli C., Casalone C., Pautasso A. (2017). Post-mortem investigations on cetaceans found stranded in the Pelagos	0	0,15	0,15	0,2	0,5

	sanctuary, Italy, 2014-2017. <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 53: 795-803					
25	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	0	0,3	0,3	0,3	0,9
26	Gustinelli A., Menconi V., Prearo M., Caffara M., Righetti M, Scanzio T., Raglio A., Fioravanti M.L. (2016). Prevalence of <i>Diphyllbothrium latum</i> (Cestoda: Diphyllbothriidae) plerocercoids in fish species from four Italian lakes and risk for the consumers, <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 235: 109-112	0,3	0,15	0,3	0,3	1,05
27	Quaglio F., Perolo A., Bronzatti P., Gustinelli A., Menconi V., Cavazza G., Caffara M., Manfrin A., Gallo E., Fioravanti M.L. (2016). Nodular gill disease in farmed rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) in Italy. <i>Journal of Fish Diseases</i> , 39: 1139-1142	0	0,15	0,15	0,3	0,6
28	Fiocchi A., Gustinelli A., Gelmini L., Rugna G., Renzi M., Fontana M.C., Poglayen G. (2016) Helminth parasites of the red fox <i>Vulpes vulpes</i> (L., 1758) and the wolf <i>Canis lupus italicus</i> Altobello, 1921 in Emilia-Romagna, Italy, <i>Italian Journal of Zoology</i> , 83: 503-513	0,3	0,15	0,3	0	0,75
29	Elia A.C., Pacini N., Fioravanti M.L., Dörr A.J.M., Zaccaroni A., Parmeggiani A.M., Gustinelli A., Mordenti O., Abete M.C., Prearo M. (2016). Assessment of Detoxifying Markers for Florfenicol in Rainbow Trout Liver, <i>Journal of Aquatic Animal Health</i> , 28: 258-265	0	0,3	0,15	0,1	0,55
30	Ferrara E., Gustinelli A., Fioravanti M.L., Restucci B., Quaglio F., Marono S., Piccolo G. (2015). Histological and micro-/macro-morphological evaluation of intestine in sharpsnout seabream ( <i>Diplodus puntazzo</i> ) fed soybean meal-based diets added with MOS and inulin as prebiotics. <i>Aquaculture International</i>	0,3	0,3	0	0,2	0,8

31	Nardini G., Florio D., Di Girolamo N., Gustinelli A., Quaglio F., Fiorentini L., Leopardi S., Fioravanti M.L (2014). Disseminated mycobacteriosis in a stranded loggerhead sea turtle ( <i>Caretta caretta</i> ). <i>Journal of Zoo and Wildlife medicine</i> , 45(2): 357-360	0	0,15	0,15	0,2	0,5
32	Mandrioli L., Sirri R., Gustinelli A., Quaglio F., Sarli G., Chiocchetti R. (2014). Ocular gliioneuroma with medulloepitheliomatous differentiation in a goldfish ( <i>Carassius auratus</i> ). <i>Journal of Veterinary Diagnostic Investigation</i> , 26(1): 167-172.	0	0,15	0,15	0,3	0,6
33	Caffara M., Davidovich N., Falk R., Smirnov M., Ofek T., Cummings D., Gustinelli A., Fioravanti M.L. (2014). Redescription of <i>Clinostomum phalacrocoracis metacercariae</i> (Digenea: Clinostomidae) in cichlids from Lake Kinneret, Israel. <i>Parasite</i> , 21: 1-6.	0	0,3	0,3	0,2	0,8
34	Caruso C., Peletto S., Gustinelli A., Arsieni P., Mordenti O., Modesto P., Acutis P.L., Masoero L., Fioravanti M.L., Prearo M. (2014). Detection of a phylogenetically divergent eel virus European X (EVEX) isolate in European eels ( <i>Anguilla anguilla</i> ) farmed in experimental tanks in Italy. <i>Aquaculture</i> , 434: 115–120.	0	0,3	0,15	0,3	0,75
35	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(3): 278-285.	0	0,15	0,3	0,2	0,65
36	Carella F, Culurgioni J, Aceto S, Fichi G, Pretto T, Luise D, Gustinelli A, De Vico G. (2013). Postmonorchis sp. inq. Pagina 19 - Curriculum vitae di GUSTINELLI, Andrea (Digenea: Monorchidae) metacercariae infecting natural beds of wedge clam <i>Donax trunculus</i> in Italy. <i>Diseases Aquatic Organisms</i> , 106(2): 163-172.	0	0,15	0,3	0,2	0,65
37	Prearo M., Pavoletti E., Gustinelli A., Caffara M., Righetti M., Bona M.C., Scanzio T., Ru G., Fioravanti M.L. (2013). <i>Diphyllobothrium latum</i> in Italy: plerocercoids larvae	0	0,15	0,3	0	0,45

	distribution in perch ( <i>Perca fluviatilis</i> ) filets. Italian Journal of Food Safety, 2: 3-4.					
38	Otranto D., Dantas-Torres F., Cebeci Z., Yeniad B., Buyukbabani N., Boral O.B., Gustinelli A., Mounir T., Mutafchiev Y., Bain O. (2012). Human ocular filariasis: further evidence on the zoonotic role of <i>Onchocerca lupi</i> . Parasites and Vectors, 5: 84.	0	0,3	0,3	0,3	0,9
39	Caffara M., Locke S., 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. Journal of Parasitology, 97(5): 884-891.	0	0,3	0,3	0,2	0,8
	<b>INDICI BIBLIOMETRICI</b> 1) numero totale delle citazioni: 725 PUNTI 1 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 11,8 PUNTI 1 3) "impact factor" totale: 104 PUNTI 1 4) "impact factor" medio per pubblicazione: 1,7 PUNTI 1 4) H index: 16 PUNTI 1					5
	<i>Totale pubblicazioni</i>					35
	<i>punti</i>					

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 54

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)**

ATTIVITA'	PUNTI
Dal 2019 direttore scientifico del Master di II livello in "acquacultura e ittiopatologia" DIMEVET- Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1
Dal 2013 è membro del Consiglio Scientifico del Master di I livello Dal 2019 direttore scientifico del Master di II livello in "acquacultura e ittiopatologia" DIMEVET- Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1
Dal 2018 è membro della Commissione quality assurance del CDL magistrale in Sicurezza e qualità delle produzioni animali.	1
Dal 2020 presidente della Società italiana di Patologia ittica (SIPI)	1
Totale	4

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 86,8/100 Punti**