



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, SECONDA FASCIA SETTORE CONCORSUALE 05/E3 SSD BIO/12 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

VERBALE N. 2

Alle ore 16:00 del giorno 24/09/2021 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 nominata con DR n.1081 del 15/07/2021, composta dai seguenti professori:

- Prof. Marcello Ciaccio
- Prof.ssa Cecilia Gelfi
- Prof.ssa Caterina Tonon

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza. In particolare, risulta che: il Prof. Marcello Ciaccio è collegato in videoconferenza da Palermo, la Prof.ssa Cecilia Gelfi è collegata in videoconferenza da Milano, la prof.ssa Caterina Tonon è collegata in videoconferenza da Bologna.

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.

Risulta pervenuta una domanda, da parte della seguente candidata:

1. dott.ssa Giulia Andreani.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata esclusivamente nell'ambito

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials.

della presente procedura valutativa.

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

La candidata sarà collocata in graduatoria solo nel caso di raggiungimento, all'esito della valutazione, di un punteggio di almeno 65 punti.

La Commissione redige una scheda di valutazione della candidata, in allegato.

CANDIDATA dott.ssa Giulia Andreani

Al termine della Valutazione la Commissione ha attribuito alla candidata PUNTI 70.75.

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Caterina Tonon previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 24/09/2021

Firmato Prof.ssa Caterina Tonon



Presente in videoconferenza il Prof. Marcello Ciaccio collegato da Palermo

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Cecilia Gelfi collegata da Milano

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATA: dott.ssa Giulia Andreani

Totale: 70.75 punti

Attività di Ricerca e Pubblicazioni scientifiche

Tabella A - Attività di Ricerca

ATTIVITA' di RICERCA	Valutazione
<p><i>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</i></p> <p><i>Partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna2. Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna3. Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, Università di Bologna4. Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna5. Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, Università di Modena e Reggio Emilia6. Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate, Università degli studi di Catania7. Istituto Zooprofilattico Lombardia ed Emilia Romagna8. Dipartimento di Biologia Molecolare, Università di Camerino9. Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università Politecnica delle Marche	<p>Punti 10</p>

8

<p>10. Dipartimento di Medicina sperimentale, Università degli Studi di Perugia</p>	
<p><i>Partecipazione a centri o gruppi di ricerca internazionali:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Division of Biochemistry, University of Ankara 2. Departamento de Patologia, Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional, Costa Rica 3. Instituto Superior de Agronomia, Universidade di Lisboa, Lisbona, Portogallo 4. The Queen's Veterinary School Hospital, University of Cambridge 	<p>Punti 2</p>
<p><i>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> Partecipazione al comitato editoriale della rivista Animals</p>	<p>Punti 1</p>
<p><i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</i></p> <p>Premio ricevuto dall'A.I.M.V. (Associazione Italiana Mogli dei Veterinari) per la migliore tesi sperimentale di Laurea dal titolo "Distribuzione di alcuni elementi traccia in tessuti di beccaccia". presentata nell'ambito del LI Congresso delle Scienze Mediche Veterinarie (Bologna, 17-20 settembre 1997).</p>	<p>Punti 0.5</p>
<p><i>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</i></p> <p>Relatore su invito al 21° Congresso della European Society for Comparative Physiology and Biochemistry (ESCPB), Liegi, 24-28 luglio 2000: "Metallothionein and trace elements in bivalves (<i>Mytilus galloprovincialis</i> and <i>Scapharca inaequalvis</i>) of the Adriatic sea".</p>	<p>Punti 0.5</p>

U

<p>H index=16: punti 2</p> <p>Numero di lavori medi/anno uguale a 2: punti 2</p> <p>19 anni di attività scientifica: 1 punto</p>	<p>Punti 5</p>
---	-----------------------

Tabella B – Pubblicazioni scientifiche- Punteggio totale: 25.25 punti

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologici e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti
1 Andreani, G., Ferlizza, E., Cabbri, R., Fabbri, M., Bellei, E., Isani, G. Essential (Mg, Fe, Zn and Cu) and non-essential (Cd and Pb) elements in predatory insects (Vespa crabro and Vespa velutina): a molecular perspective (2021) International Journal of Molecular Sciences, 22(1), pp. 1–16, 228	0.3	0.5	0.5	0.75	2.05
2	0.3	0.5	0.5	0.3	1.6

<p>Fasoli, S., Andreani, G., Dondi, F., Ferlizza, E., Bellei, E., Isani, G. Urinary reference values and first insight into the urinary proteome of captive giraffes (2020) <i>Animals</i>, 10(9), pp. 1–15, 1696</p>					
<p>3 Carpenè, E., Andreani, G., Ferlizza, E., Menotta, S., Fedrizzi, G., Isani, G. Trace elements in home-processed food obtained from unconventional animals (2020) <i>Life</i>, 10(5), 75.</p>	0.3	0.5	0.5	0.5	1.8
<p>4 Andreani, G., Cannavaciulo, A., Menotta, S., Spallucci, V., Fedrizzi, G., Carpenè, E., Isani, G. Environmental exposure to non-essential trace elements in two bat species from urbanised (Tadarida teniotis) and open land (Mimopterus schreibersii) areas in Italy (2019) <i>Environmental Pollution</i>, 254, 113034</p>	0.3	0.5	0.5	0.75	2.05
<p>5 Isani, G., Bertocchi, M., Andreani, G., Farruggia, G., Cappadone, C., Salaroli, R., Forni, M., Bernardini, C. Cytotoxic Effects of Artemisia annua L. and pure artemisinin on the D-17 canine osteosarcoma cell line (2019) <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i>, 1615758</p>	0.3	0.2	0.5	0.75	1.75
<p>6 Carpenè E, Andreani, G. Isani, G. Trace elements in unconventional animals: A 40-year experience (2017)</p>	0.3	0.2	0.5	0.5	1.5

5

Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 43, pp. 169-179					
7 Andreani, G., Carpenè, E., Cannavacciuolo, A., Di Girolamo, N., Ferlizza, E., Isani, G. Reference values for hematology and plasma biochemistry variables, and protein electrophoresis of healthy Hermann's tortoises (<i>Testudo hermanni</i> ssp.) (2014) Veterinary Clinical Pathology, 43 (4), pp. 573-583.	0.3	0.5	0.5	0.3	1.6
8 Andreani, G., Carpenè, E., Cannavacciuolo, A., Di Girolamo, N., Ferlizza, E., Isani, G. Effects of waterborne Cu exposure in gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>): A proteomic approach (2011) Fish and Shellfish Immunology, 31 (6), pp. 1051-1058	0.3	0.2	0.5	0.5	1.5
9 Andreani, G., Carpenè, E., Capranico G., Isani, G. Metallothionein cDNA cloning, metallothionein expression and heavy metals in <i>Scapharca inaequalvalvis</i> along the Northern Adriatic coast of Italy (2011) Ecotoxicology and Environmental Safety, 74 (3), pp. 366-372	0.3	0.5	0.5	0.75	2.05
10 Andreani, G., Cottignoli, S., Perfetti, B., Kismali, G., Carpenè, E., Isani, G.	0.3	0.5	0.5	0.5	1.8

<p>Trace elements and metallothionein in liver and kidney of <i>Felis catus</i> (2010) Biological Trace Element Research, 137 (2), pp. 177-189</p>					
<p>11 Isani, G., Andreani, G., Cocchioni, F., Fedeli, D., Carpenè, E., Falcioni, G. Cadmium accumulation and biochemical responses in <i>Sparus aurata</i> following sub-lethal Cd exposure (2009) Ecotoxicology and Environmental Safety, 72 (1), pp. 224-230</p>	0.3	0.2	0.5	0.75	1.75
<p>12 Andreani, G., Santoro, M., Cottignoli, S., Fabbri, M., Carpenè, E., Isani, G. Metal distribution and metallothionein in loggerhead (<i>Caretta caretta</i>) and green (<i>Chelonia mydas</i>) sea turtles (2008) Science of the Total Environment, 390 (1), pp. 287-294</p>	0.3	0.5	0.5	0.75	2.05
<p>13 Carpenè, E., Andreani, G., Isani, G. Metallothionein functions and structural characteristics (2007) Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 21 (SUPPL. 1), pp. 35-39</p>	0.3	0.2	0.1	0.5	1.1
<p>14 Carpenè, E., Andreani, G., Monari, M., Castellani, G., Isani, G. Distribution of Cd, Zn, Cu and Fe among selected tissues of the earthworm (<i>Allolobophora caliginosa</i>) and Eurasian woodcock (<i>Scolopax rusticicola</i>) (2006)</p>	0.3	0.2	0.5	0.75	1.75

Science of the Total Environment, 363 (1-3), pp. 126-135.					
15 Isani, G., Andreani, G., Kindt, M., Carpenè, E. Metallothioneins (MTs) in marine molluscs. (2000) Cellular and Molecular Biology, 46 (2), pp. 311-330	0.3	0.2	0.1	0.3	0.9

Attività didattica

ATTIVITA'	Valutazione
<p>Titolare del modulo "Metodologie di biochimica clinica", componente del Corso integrato "Metodologia, patologia clinica e medicina legale", Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Bologna Punti 2</p> <p>AA 2011-2012; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021 Punti 8</p> <p>Titolare del modulo di "Laboratorio di biologia molecolare", componente del Corso Integrato di Attività sperimentale nel Laboratorio biotecnologico, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali, Università di Bologna Punti 1</p> <p>AA 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018, 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021 Punti 6</p>	<p>17 punti</p>

08

<p>Sono valutate le 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>Tesi di Laurea Magistrale in qualità di relatrice: n. 4 Punti 4</p> <p>Tesi di dottorato in qualità di relatrice: n. 1 Punti 2</p> <p>Seminario di 4 ore tenuto per i dottorandi in Scienze Veterinarie (cicli XXXI, XXXII, XXXIII curricula Scienze di base, Produzioni animali e sicurezza alimentare, Sanità animale, Scienze cliniche) dal titolo: "Applicazioni di proteomica in Medicina Veterinaria", 21-03-2018 Punti 0.5</p> <p><i>Esercitazioni</i> Dal 1999 al 2008 ha collaborato ad attività didattiche per lo svolgimento delle esercitazioni di Biochimica e Biochimica clinica del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Biotecnologie e Dietistica dell'Università di Bologna. Punti 5</p> <p><i>Tutoraggio</i> (supporto alla didattica) Anni 2007-2008 ha svolto come tutor alcune lezioni nel corso "Biomarcatori molecolari di malattie" presso il Corso di Laurea in Acquacoltura e Ittiopatologia, Università di Bologna, sede di Cesenatico.</p>	<p>10 punti</p>
---	------------------------



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, SECONDA FASCIA SETTORE CONCORSUALE 05/E3 SSD BIO/12 BANDITA
CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Cecilia Gelfi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, 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 da Palermo dalle ore 16:00 alle ore 17:00 del giorno 24/09/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 24/09/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Caterina Tonon.

Milano 24 settembre 2021

In fede

Prof. Cecilia Gelfi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cecilia Gelfi', written in a cursive style.



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, SECONDA FASCIA SETTORE CONCORSUALE 05/E3 SSD BIO/12 BANDITA CON DR 852 del 08/06/2021 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marcello Ciaccio, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, 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 da Palermo dalle ore 16:00 alle ore 17:00 del giorno 24/09/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 24/09/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Caterina Tonon.

In fede

Prof. Marcello Ciaccio

Firma Marcello Ciaccio