

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: Trasmissione verbale 2 e relativa scheda di valutazione candidato Annalisa Zaccaroni
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria - SSD VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria BANDITA CON DR 468/2020 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche Veterinarie
RIF: A24C6I2020/1171

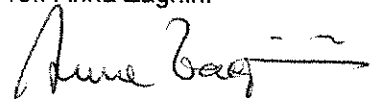
La sottoscritta Anna Zaghini in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale 2 con relativo allegato 1 (Scheda di valutazione del candidato Zaccaroni Annalisa)
N° 2 Dichiarazioni sottoscrizione verbale 2 (Proff Florio e Bertini).

Distinti saluti

Ozzano Emilia, 08 luglio 2020

Prof. Anna Zaghini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Zaghini', with a horizontal line extending to the right.



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 Clinica Medica e
Farmacologia Veterinaria - SSD VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria
BANDITA CON DR 468/2020 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche
Veterinarie**

RIF: A24C6I2020/1171

VERBALE N. 2

Alle ore 14,30 del giorno 8 luglio 2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici (Skype) 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. 644/2020 del 04/06/2020 composta dai seguenti professori:

- Prof. Anna Zaghini Università di Bologna
- Prof. Salvatore Florio Università di Napoli Federico II
- Prof. Simone Bertini Università di Parma.

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

la prof.ssa Zaghini è collegata in videoconferenza da Università di Bologna
il prof. Florio è collegato in videoconferenza da Università di Napoli Federico II
il prof. Bertini è collegato in videoconferenza da Università di Parma.

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 (Criteri di valutazione - verbale prot. 128925 del 03/07/2020).

Ai fini della valutazione, la Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione relativa ai candidati resa disponibile con modalità telematiche (piattaforma virtuale PICA). 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..

In particolare ciascun componente della 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AB'.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

Il candidato da valutare è uno solo:

- Zaccaroni Annalisa

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 (allegato 1).

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

Come si evince dalla Scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 1), al termine della valutazione la Commissione, all'unanimità, attribuisce alla

CANDIDATA: ZACCARONI ANNALISA

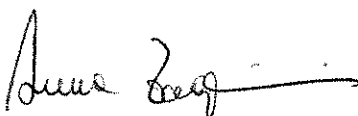
PUNTI 91,1/100

La Commissione alle ore 16,30 dichiara chiusa la seconda seduta in cui, secondo le determinazioni dei punteggi riassunti nella Scheda dettaglio Criteri di valutazione (pubblicata sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure (Criteri di valutazione - verbale prot. 128925 del 03/07/2020), ha effettuato la valutazione dell'unica candidata Zaccaroni Annalisa.

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

Bologna, 08 luglio 2020

Firmato Prof.ssa Anna Zaghini



Presente in videoconferenza il Prof. Florio collegato da Università di Napoli Federico II

Presente in videoconferenza il Prof. Bertini collegato da Università di Parma.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria - SSD VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria BANDITA CON DR 468/2020 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche Veterinarie
RIF: A24C6I2020/1171

Allegato 1 – Scheda di valutazione – Candidato Zaccaroni Annalisa

Attività didattica (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI (max 40)
<p><i>Titolarità di insegnamenti nel settore concorsuale 07H4 ed in particolare nel SSD VET/07; volume e continuità dell'attività didattica, con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui il candidato si è assunto la responsabilità, partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione</i></p> <p>20</p> <p>- 2018/19-2019/20 “Ecotossicologia” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 4CFU/40 h. “Tossicologia dei residui negli animali di origine animale/pesci e molluschi” per la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 2CFU/16 h. “Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2017/18 “Ecotossicologia” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 4CFU/40 h. “Chimica” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/24 h. “Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2016/17 “Ecotossicologia” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 4CFU/40 h. “Chimica” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 6CFU/48 h. “Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2015/16 “Diagnostica Farmaco-Tossicologica” per il Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h. “Chimica” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 6CFU/48 h. “Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2013/14-2014/15 “Diagnostica Farmaco-Tossicologica” per il Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h. “Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2012/13 “Diagnostica Farmaco-Tossicologica” per il Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h. “Ecotossicologia ed Interferenti Endocrini” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p> <p>- “Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2011/12 “Ecotossicologia ed Interferenti Endocrini” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p>	

<p>“Diagnostica Farmaco-Tossicologica” per il Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p> <p>“Farmacocinetica applicata all’igiene degli alimenti di origine animale” per la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 4CFU/40 h.</p> <p>“Rischio da residui nei prodotti lattiero-caseari” per la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/24 h.</p> <p>“Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2010/11</p> <p>“Tossicologia Veterinaria” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>“Farmacologia Veterinaria” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>“Ecotossicologia ed Interferenti Endocrini” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p> <p>“Diagnostica Farmaco-Tossicologica” per il Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p> <p>“Farmacocinetica applicata all’igiene degli alimenti di origine animale” per la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 4CFU/40 h.</p> <p>“Tossicologia dei residui negli alimenti di origine animale” per la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 4CFU/40 h.</p> <p>“Rischio da residui nei prodotti lattiero-caseari” per la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/24 h.</p> <p>- 2009/10</p> <p>“Tossicologia Veterinaria” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>“Farmacologia Veterinaria” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>“Ecotossicologia ed Interferenti Endocrini” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p> <p>“Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2008/09</p> <p>“Tossicologia Veterinaria” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>“Biologia delle tartarughe e dei cetacei” per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/21 h.</p> <p>- 2006/07</p> <p>“Ecotossicologia, Tossicologia dei residui e tossine algali” per il Corso di Specializzazione in Sanità e qualità dei prodotti di origine animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna 3CFU/30 h.</p> <p>- 2004/05, 2005/06, 2007/08, 2008/09</p> <p>“Ecotossicologia” per il Corso di Acquacoltura ed Ittiopatologia Alma Mater Studiorum Università di Bologna, 3CFU/30 h.</p> <p>“Ecotossicologia, Tossicologia dei residui e tossine algali” per il Corso di Specializzazione in Sanità e qualità dei prodotti di origine animale, Alma Mater Studiorum Università di Bologna 3CFU/30 h.</p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 20 punti</i></p>	
<p><i>Attività di predisposizione di tesi di Laurea, di Laurea magistrale e di tesi di Dottorato, i seminari, le esercitazioni ed il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea, di Master e di Scuole di Specializzazione</i></p>	<p>10</p>

A2

Corso	Relatore	Correlatore
Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche/Acquacoltura ed Ittiopatologia	48	5
Medicina Veterinaria	9	3
Scienze Biologiche	8	1
Scienze Naturali	4	
Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica	14	1
Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali	2	
Biologia Marina	5	3
Biotecnologie Animali	1	1
Scuola di Specializzazione in Sanità e Qualità dei Prodotti di Origine Animale	1	
Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale	1	
Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici, Università di Bari	1	
Master Universitario in Acquacoltura ed Ittiopatologia	4	
Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche e Farmaco-Tossicologiche, Università "Federico II" di Napoli	1	
Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna	2	
TOTALE	101	14

ATTIVITÀ DIDATTICA ALL'ESTERO

- 2-7 maggio 2016 - Corso di "Clinical and Environmental Toxicology", Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Caceres, Spagna, nell'ambito del programma Erasmus- STA 2015/16, 8h.
- Febbraio 2012 - "Toxicology", "Pharmacy" e "Veterinary Pharmacology" alla Scuola di Veterinaria di Ngaounderè, Camerun, nell'ambito del progetto EDULINK L.I.V.E. dell'Università di Udine, 45h, 60h, 90h.
- Marzo 2010 - "Wildlife Ecotoxicology", Instituto Internacional en Conservacion y Manejo de Vida Silvestre della Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica, 28h.

COMMISSIONI DI ESAME ALL'ESTERO

- 2017 - Commissione di esame per il conferimento di Dottore di Ricerca Internazionale in "Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria" dell'Università di Las Palmas de Gran Canaria, Spagna.
- 2016 - Commissione di esame per il conferimento di Dottore di Ricerca Internazionale in "Clinica e Investigacion Terapeutica" dell'Università di Las Palmas de Gran Canaria, Spagna.
- 2013 - Commissione di esame per il conferimento di Dottore di Ricerca Internazionale in "Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria" dell'Università di Las Palmas de Gran Canaria, Spagna.
- 2013 - Commissione di esame per il conferimento di Dottore di Ricerca Internazionale in "Recursos Naturales y Sostenibilidad" dell'Università di Cordoba, Spagna.

Punteggio massimo attribuibile: 10 punti

Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti negli ultimi tre anni accademici in cui la valutazione è disponibile, relativamente all'esito della domanda 12 "Sei complessivamente soddisfatto/a di come è stato svolto questo insegnamento?"

9

In relazione all'esito della domanda 12 della scheda di valutazione "Sei complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?", dalla documentazione ricevuta si evince:

- AA 2016-2017 – insegnamenti valutati: CHIMICA (C.I. CHIMICA E BIOCHIMICA); BIOLOGIA DELLE TARTARUGHE E DEI CETACEI (C.I. I GRANDI VERTEBRATI MARINI); ECOTOSSICOLOGIA (C.I. SISTEMI PRODUTTIVI INNOVATIVI, ECOTOSSICOLOGIA E LEGISLAZIONE IN ACQUACOLTURA): Giudizi positivi range 90-97,1%
- AA 2017-2018 – insegnamenti valutati: CHIMICA (C.I. CHIMICA modulo 2); BIOLOGIA DELLE TARTARUGHE E DEI CETACEI (C.I. I GRANDI VERTEBRATI MARINI); ECOTOSSICOLOGIA (C.I. SISTEMI PRODUTTIVI INNOVATIVI, ECOTOSSICOLOGIA E LEGISLAZIONE IN ACQUACOLTURA): Giudizi positivi range 90,6-100%
- AA 2018-2019 – insegnamenti valutati: BIOLOGIA DELLE TARTARUGHE E DEI CETACEI (C.I. I GRANDI VERTEBRATI MARINI); ECOTOSSICOLOGIA (C.I. SISTEMI PRODUTTIVI INNOVATIVI, ECOTOSSICOLOGIA E LEGISLAZIONE IN ACQUACOLTURA): Giudizi positivi range 71,4-100%

Punteggio massimo attribuibile: 10 punti

Ar

Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività di ricerca (punti attribuibili 25)

ATTIVITA'	PUNTI (max 25)
<p><i>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi ed altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste; conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i></p> <p>TITOLARITÀ DI PROGETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30/05/2013-29/05/2014 - Coordinazione del progetto di Ricerca Lions Club Host Italia "Ricerca di contaminanti in pipistrelli dell'area ravennate". - 17/11/2010-15/05/2012 - Coordinazione del progetto "Servizio di rilevazione e analisi sullo status delle popolazioni di rana sul territorio della Provincia di Ravenna". - 12/03/2009-11/03/2010 - Responsabilità scientifica per il progetto Spinner "SinTeMa" finanziato nell'anno 2009. - 30/05/2008-31/12/2010 - Coordinazione del progetto "Quantificazione di contaminanti ambientali in specie indicatrici nell'area ravennate". - 01/01/2005-31/12/2005 - Incarico di ricerca "Studio della qualità delle acque dell'area di Campotto e messa a regime di un laboratorio interno per l'analisi delle acque" da parte dell'Ente Bonifica Renana. - 19/08/2002-31/12/2006 - Incarico relativo all'esecuzione di analisi antidoping da parte della Giostra Cavalleresca di Sulmona. <p>PARTECIPAZIONE A PROGETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016 ad oggi - Partecipazione al network europeo EELRIC, piattaforma internazionale di studio per la riproduzione dell'anguilla. - 01/01/2011-30/06/2012 - Partecipazione al progetto "La farina di cozze come ingrediente innovativo nella dieta di giovanili di sogliola comune (<i>Solea solea</i>): studio delle potenzialità di crescita, caratteristiche istologiche del tratto gastrointestinale e rischi tossicologici da metalli pesanti" finanziato dal DIMEVET. Università di Bologna. - 16/12/2002-15/12/2004 - Partecipazione come unità operativa al progetto PRIN "Determinazione di alcuni metalli pesanti in livelli diversi della catena trofica marina e valutazione dei loro effetti su popolazioni batteriche" coordinato dall'Università di Teramo. <p>PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020 - Topic Editor per la rivista International Journal of Environmental Research and Public Health. - 2014 ad oggi - Editorial Board del "Boletim do Insituto de Pesca". - 2014 -2016 - Guest Editor per lo Special issue "Toxicology of Marine mammals: New Developments and Opportunities" pubblicato su Archives of Environmental Contamination and Toxicology. <p>PARTECIPAZIONE AL REGISTRO NAZIONALE TOSSICOLOGI ITALIANI CERTIFICATI MEMBRO (RENTIC) E DEL ERT (EUROPEAN REGISTERED TOXICOLOGIST) SOCIETÀ ITALIANA DI TOSSICOLOGIA.</p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 10 punti</i></p>	<p>9</p>
<p><i>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.</i></p> <p><u>Produzione scientifica</u></p> <p>L'attività svolta ha portato alla realizzazione di 51 pubblicazioni delle quali 42 su riviste censite da database bibliometrici (Scopus e/o WOS), 107 relazioni o poster presenti come abstract su atti di convegni nazionali o internazionali e 23 seminari e presentazioni orali a conferenze. Risulta inoltre coautore di 3 libri e 8 capitoli di libro. Dall'elenco delle pubblicazioni si evince la continuità della produzione scientifica della candidata a partire dal 2004 a oggi.</p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 15 punti</i></p>	<p>15</p>

Valutazione delle pubblicazioni presentate (Vedasi Tabella B)	Vedasi Tabella B
--	------------------

Tabella B - Pubblicazioni presentate (Punti attribuibili max 25)

PUBBLICAZIONI	PUNTI (max 25)
<p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale: Q1: 1,0 punti Q2: 0,8 punti Q3: 0,4 punti Q4: 0,2 punti Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione verranno valutate sulla base della collocazione bibliometrica della stessa. Le pubblicazioni verranno penalizzate di una percentuale al grado di non congruenza con il SSD VET/07 (ad es.: pubblicazione Q1 con congruenza 100%: 1 punto; pubblicazione Q 1 con congruenza 40%:1- 0,6 punti) Determinazione dell'apporto individuale del ricercatore: Primo o ultimo autore: Rivista Q1: +0,20 punti Rivista Q2: +0,16 punti Rivista Q3: +0,12 punti Rivista Q4: +0,08 punti Secondo autore o corresponding author: Rivista Q1: +0,10 punti Rivista Q2: +0,08 punti Rivista Q3: +0,06 punti Rivista Q4: +0,04 punti Autorialità non evincibile: + 0 punti</p>	<p>14,6</p> <p>100% congruenza VET/07 (nessuna penalizzazione)</p>
<p>Altri indicatori considerati: 1) numero totale delle citazioni: Da 0 a 100: 0,35 punti Da 101 a 150: 1 punti Da 151 a 200: 1,5 punti Da 201 in su: 2 punti 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: Da 0 a 3,00: 0,35 punti Da 3,01 a 6,00: 1 punti Da 6,01 a 9,00: 1,5 punti Da 9,01 in su: 2 punti 3) "impact factor" totale: Da 0 a 40,00: 0,35 punti Da 40,01 a 80,00: 1 punti Da 80,01 a 120,00: 1,5 punti Da 120,01 in su: 2 punti 4) "impact factor" medio per pubblicazione: Da 0 a 1,50: 0,35 punto Da 1,51 a 2,50: 1 punti Da 2,51 a 3,00: 1,5 punti Da 3,01 in su: 2 punti</p>	<p>1 = 1,5 2 = 2 3 = 1 4 = 2</p>

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A + tabella B) = 45,1

Valutazione delle attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI (max 10)
<p>Membro del Collegio dei Docenti di Dottorati di Ricerca.</p> <p>- 2018-2020 - Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie, Alma Mater Studiorum Università di Bologna. - 2006-2016 - Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Cliniche e Farmaco-Tossicologiche dell'Università "Federico II" di Napoli</p>	<p>3</p>

<p><i>Punteggio massimo attribuibile: 5 punti</i></p>	
<p><i>Partecipazione ad altri organi collegiali e commissioni presso enti pubblici e privati, organizzazioni scientifiche e culturali, ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</i></p> <p>- 2019 ad oggi - Membro della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p>- 2019 ad oggi - Membro del gruppo di lavoro "Orientamento e Placement" del Campus di Cesena, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p>-2019 ad oggi - Membro del gruppo di lavoro "Internazionalizzazione" del Campus di Cesena, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p>- 2016 ad oggi - Membro della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p>- 2016 ad oggi - Referente per l'Internazionalizzazione per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p>- 2016 ad oggi - Referente per l'Orientamento per il Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p>- 2016 ad oggi - Responsabile didattico per il I anno del Corso di Laurea in Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.</p> <p><i>Punteggio massimo attribuibile: 5 punti</i></p>	<p>4</p>

- *Punteggio attività didattica: 39/40*
- *Punteggio attività di ricerca e pubblicazioni: 45,1/50*
- *Punteggio attività istituzionale: 7/10*

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 91,1/100 punti

Bologna, 08/07/2020



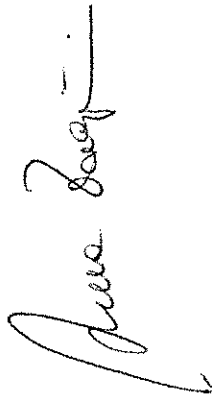
Tabella B. Pubblicazioni valutabili

Titolo pubblicazione	Apporto del candidato	Congruenza con il SSD VET07	Rilevanza scientifica collocazione editoriale	Punteggio totale pubblicazione	Impact factor	Numero citazioni
PASTORINO, P., ELIA, A. C., CALDARONI, B., MENCONI, V., ABETE, M. C., BRIZIO, P., BERTOLI, M., ZACCARONI, A., MAGARA, G., DÖRR, A. J. M., PIZZUL, E., PREARO, M. (2020). Oxidative stress ecology in brook trout (<i>Salvelinus fontinalis</i>) from a high-mountain lake (Coitian Alps). Science of The Total Environment, 715:136946.	8° nome	100%	Q1	1+0 = 1	5,589	1
MACÍAS-MONTES A., RIAL-BERRIEL C., ACOSTA-DACAL A., HENRÍQUEZ-HERNÁNDEZ L.A., ALMEIDA-GONZÁLEZ M., RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ A., ZUMBADO M., BOADA L.D., ZACCARONI A., P. LUZARDO O. (2020). Risk assessment of the exposure to mycotoxins in dogs and cats through the consumption of commercial dry food. Science of the Total Environment, 708.:134592.	9° nome	100%	Q1	1+0 = 1	5,589	1
ZACCARONI, A.; ANDREINI, R.; FRANZELLITTI, S.; BARCELÓ, D.; ELJARRAT, E. (2018). Halogenated flame retardants in stranded sperm whales (<i>Physeter macrocephalus</i>) from the Mediterranean Sea. Science of the Total Environment, 635:892.	1° nome	100%	Q1	1+0,2 = 1,2	5,589	7
ZACCARONI, A., PEREZ-LOPEZ, M., DE LA CASA RESINO, I., MEDRI, G., CENERI, F., BERTINI, S., MORDENTIO, SIRRI R., MANDRIOLI, L. (2017). Alteration in blood parameters by enrofloxacin in juvenile lesser spotted dogfish (<i>Scyliorhinus canicula</i> , Linnaeus, 1758) after intramuscular injection. Research in Veterinary Science, 113:1.	1° nome + Corresponding author	100%	Q2	0,8+0,16+0,08 = 1,04	1,616	0
RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ, Á., CAMACHO, M., HENRÍQUEZ-HERNÁNDEZ, L.A., BOADA, L.D., VALERÓN, P.F., ZACCARONI, A., ZUMBADO, M., ALMEIDA-GONZÁLEZ, M., RIAL-BERRIEL, C., LUZARDO, O.P. (2017). Comparative study of the intake of toxic persistent and semi persistent pollutants through the consumption of fish and seafood from two modes of production (wild-caught and farmed). Science of the Total Environment, 575:919.	6° nome	100%	Q1	1+0 = 1	4,610	14

FORMIGARO, C., KARAMANLIDIS, A. A., DENDRINOS, P., MARSILI, L., SILVI, M., ZACCARONI, A. (2017). Trace element concentrations in the Mediterranean monk seal (<i>Monachus monachus</i>) in the eastern Mediterranean Sea. <i>Science of the Total Environment</i> , 576:528.	Ultimo nome + Corresponding author	100%	Q1	1+0,2+0,1 = 1,3	4,610	2
A. RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ, M. CAMACHO, L.A. HENRIQUEZ HERNÁNDEZ, N. RUIZ-SUÁREZ, P.F. VALERÓN, M. ALMEIDA GONZÁLEZ, L. D. BOADA, A. ZACCARONI, M. ZUMBADO, O. P. LUZARDO (2016). Assessment of human health hazards associated with the dietary exposure to organic and inorganic contaminants through the consumption of fishery products in Spain. <i>Science of the Total Environment</i> , 557-558:808.	8° nome	100%	Q1	1+0 = 1	4,900	26
WEIJS, L., ZACCARONI, A. (2016). Toxicology of Marine Mammals: New Developments and Opportunities. <i>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</i> , 70(1):1	2° ultimo nome + Corresponding author	100%	Q2	0,8+0,16+0,08 = 1,04	2,467	7
GARCÍA-ALVAREZ, N., FERNÁNDEZ, A., BOADA, L., ZUMBADO, M., ZACCARONI, A., ARBELO, M., SIERRA, E., ALMUNIA, J., LUZARDO, O.P. (2015). Mercury and selenium status of bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>): A study in stranded animals on the Canary Islands. <i>Science of the Total Environment</i> , 536:489.	5° nome	100%	Q1	1+0 = 1	3,976	15
CAMACHO, M., ORÓS, J., HENRIQUEZ-HERNÁNDEZ, L.A., VALERÓN, P.F., BOADA, L.D., ZACCARONI, A., ZUMBADO, M., LUZARDO, O.P. (2014). Influence of the rehabilitation of injured loggerhead turtles (<i>Caretta caretta</i>) on their blood levels of environmental organic pollutants and elements. <i>Science of the Total Environment</i> , 487(1):436.	6° nome	100%	Q1	1+0 = 1	4,099	18
FORMIGARO, C., HENRIQUEZ-HERNÁNDEZ, L.A., ZACCARONI, A., GARCIA HARTMANN, M., CAMACHO, M., BOADA, L.D., ZUMBADO, M., LUZARDO, O.P. (2014). Assessment of current dietary intake of organochlorine contaminants and polycyclic aromatic hydrocarbons in killer whales (<i>Orcinus orca</i>) through direct determination in a group of whales in captivity. <i>Science of the Total Environment</i> , 472:1044.	3° nome	100%	Q1	1+0 = 1	4,099	8
ZACCARONI, A., CORTEGGIO, A., ALTAMURA, G., SILVI, M., DI VAIA, R., FORMIGARO, C., BORZACCHIELLO, G. (2014). Elements levels in dogs from "triangle of death" and different areas of Campania region (Italy). <i>Chemosphere</i> , 108:62.	1° nome + Corresponding author	100%	Q1	1+0,2+0,1 = 1,3	3,340	5

CAMACHO, M., ORÓS, J., BOADA, L.D., ZACCARONI, A., SILVI, M., FORMIGARO, C., LOPEZ, P., ZUMBADO, M., LUZARDO, O.P. (2013). Potential adverse effects of inorganic pollutants on clinical parameters of loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i>): Results from a nesting colony from Cape Verde, West Africa. <i>Marine Environmental Research</i> , 92:15.	4° nome	100%	Q1	1+0 = 1	2,328	33
ZACCARONI A., GAMBERONI M., MANDRIOLI L., SIRRI R., MORDENTI O., SCARAVELLI D., SARLI G., PARMEGGIANI A. (2009). Thyroid hormones as a potential early biomarker of exposure to 4-nonylphenol in adult male shubunkins (<i>Carassius auratus</i>). <i>Science of the Total Environment</i> , 407:3301.	1° nome + Corresponding author	100%	Q1	1+0,2+0,1 = 1,3	2,905	31
ZACCARONI A., AMORENA M., NASO B., CASTELLANI G., LUCISANO A., STRACCIARI G.L. (2003). Cadmium, chromium and lead contamination of <i>Athene noctua</i> , the little owl, of Bologna and Parma, Italy. <i>Chemosphere</i> , 52:1251.	1° nome	100%	Q1	1+0,2+0,1 = 1,3	1,904	30
TOTALE				16,48	57,621 <i>(media 3,8414)</i>	198 <i>(media 13,2)</i>

Ozzano Emilia, 08/07/2020



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

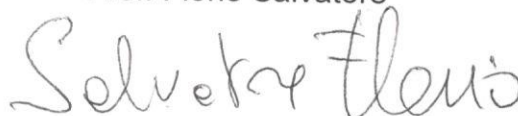
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCURSALE 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria - SSD VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria BANDITA CON DR 468/2020 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche Veterinarie
RIF: A24C6I2020/1171

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Salvatore Florio, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 29 posti bandita con DR n 468 del 20/04/2020, 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 da Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, dalle ore 14.30 alle ore 16.30 del giorno 08 luglio 2020. Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 08 luglio 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede

Prof. Florio Salvatore



Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSALE 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria - SSD VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria BANDITA CON DR 468/2020 del 20/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche Veterinarie
RIF: A24C6I2020/1171

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Simone Bertini, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 29 posti bandita con DR n 468 del 20/04/2020, 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 da Università di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, dalle ore 14.30 alle ore 16.30 del giorno 08 luglio 2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 08 luglio 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Anna Zaghini.

In fede

Prof.


Simone Bertini, DVM, Ph.D.

Allegare copia documento di riconoscimento