



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SSD VET/05 BANDITA CON DR D.R. N. 1237 del 02/08/2022 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE RIF: A24C6I2022/1485/R13.

**VERBALE N. 2**

Alle ore 11:15 del giorno 19 settembre 2022, 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. 1296 del 06/09/2022 composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Elena Catelli, Università di Bologna;
- Prof. Ugo Pagnini, Università di Napoli "Federico II";
- Prof. Antonio Camarda, Università di Bari.

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

La prof.ssa Elena Catelli è collegato in videoconferenza da Bologna;

il prof. Ugo Pagnini è collegato in videoconferenza da Napoli;

il prof. Antonio Camarda è collegato in videoconferenza da Bari

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.

Il candidato da valutare è:

1. Mauro Delogu

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

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale.

**Il candidato è collocato in graduatoria solo se raggiunge, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti**

La Commissione redige la SCHEDA DI VALUTAZIONE per il candidato.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto il seguente punteggio

## CANDIDATO Mauro Delogu

**Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 97**

Al termine della valutazione del candidato la Commissione, all'unanimità, colloca il candidato, che ha ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine

1. Mauro Delogu

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

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

Bologna, 19 settembre 2022

Firmato

Prof.ssa Elena Catelli

Presente in videoconferenza il Prof. Ugo Pagnini collegato da Napoli

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Camarda collegato da Bari

## SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO Mauro Delogu**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50 )**

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p><b>a) Organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi</b></p> <p><b>Il candidato dichiara attività di:</b></p> <p>1) <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca Nazionali (n.6) ed internazionali (n.2) = <b>punti 3,2</b></i></p> <p>2) <i>PARTECIPAZIONE ad attività gruppi di ricerca Nazionali (n.14) ed internazionali (n.5) = <b>punti 3,8</b></i></p>	<b>Punti 4</b>
<p>Il candidato presente il Conseguimento del Brevetto:</p> <p><i>Virus dell'influenza aviaria a bassa patogenicità, vaccini, composizioni e formulazioni da questo derivate. Deposita con il Numero RM2007A000629. Brevetto conseguito con l'università di Bologna=</i></p> <p><b>Punti 0,5</b></p>	<b>Punti 0,5</b>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p><i>Il candidato presenta il premio nazionale Giorgio Celli 2016= <b>punti 0,5</b></i></p>	<b>Punti 0,5</b>
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p><i>Il candidato presenta le n. 3 relazioni su invito a congresso internazionale= <b>punti 1,8</b></i></p> <p><i>Il candidato presenta le n. 2 relazione scientifica orale a congresso internazionale=<b>punti 0,6</b></i></p>	<b>Punti 2,4</b>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e continuità temporale della stessa</p> <p>Sono utilizzati come riferimento i valori riportati nella banca dati <i>Scopus</i></p> <p>n. 50 Pubblicazioni indicizzate= <math>0,05 \times 50 =</math> punti 2,5</p> <p><i>H-index: 16= <math>0,1 \times 16 =</math> punti 1,6</i></p> <p>citazioni n. 977= <math>0,005 \times 977 =</math> 4,885</p> <p>l'attività di ricerca inizia nel 1999 e non ci sono periodi di non produttività superiori a due anni</p>	<b>Punti 5</b>

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche del SSD VET/05	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	punti
1) Musto, C.; Tamba, M.; Calzolari, M.; Torri, D.; Marzani, K.; Cerri, J.; Bonilauri, P.; <b>Delogu, M.</b> , <i>Usutu virus in blackbirds (Turdus merula) with clinical signs, a case study from northern Italy</i> , «EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH», 2022, 68, pp. 1 – 7.	1	0,5	1	0,4 (Q2)	2,9
2) Gobbo F.; Fornasiero D.; De Marco M.A.; Zecchin B.; Mulatti P.; <b>Delogu M.</b> ; Terregino C., <i>Active surveillance for highly pathogenic avian influenza viruses in wintering waterbirds in northeast Italy, 2020–2021</i> , «MICROORGANISMS», 2021, 9, Article number: 2188, pp. 2188 - 2210	1	0,1	1	0,4 (Q2)	2,5
3) Balboni A.; Urbani L.; <b>Delogu M.</b> ; Musto C.; Fontana M.C.; Merialdi G.; Lucifora G.; Terrusi A.; Dondi	1	0,1	1	0,5 (Q1)	2,6

F.; Battilani M., <i>Integrated use of molecular techniques to detect and genetically characterise dna viruses in italian wolves (Canis lupus italicus)</i> , «ANIMALS», 2021, 11, Article number: 2198, pp. 1 - 15					
4) De Marco M.A.; <b>Delogu M.</b> ; Facchini M.; Di Trani L.; Boni A.; Cotti C.; Graziosi G.; Venturini D.; Regazzi D.; Ravaioli V.; Marzadori F.; Frasnelli M.; Castrucci M.R.; Raffini E., <i>Serologic evidence of occupational exposure to avian influenza viruses at the wildfowl/poultry/human interface</i> , «MICROORGANISMS», 2021, 9, Article number: 2153, pp. 2153 - 2170	1	0,5	1	0,4 (Q2)	2,9
5) C. Musto, E. Carra, M.C. Fontana, G. Meriardi, R. Caniglia, E. Fabbri, A. Balboni, M. Battilani, A. Siclari, F. Ciuti, G. Mancuso, C. Rivero, G. Lucifora, <b>M. Delogu</b> , <i>THE CANINE ADENOVIRUS TYPE 2 (CAV-2) IN ITALIAN WOLVES (Canis lupus italicus): A PRELIMINARY STUDY</i> ,	1	0,5	1	0,4 (Q2)	2,9

«HYSTRIX», 2021, 32, pp. 1 - 3					
6) <b>Delogu M.</b> , Cotti C, Lelli D, Sozzi E, Trogu T, Lavazza A, Garuti G, Castrucci MR, Vaccari G, De Marco MA, Moreno A. Eco- Virological Preliminary Study of Potentially Emerging Pathogens in Hedgehogs ( <i>Erinaceus europaeus</i> ) Recovered at a Wildlife Treatment and Rehabilitation Center in Northern Italy. Animals (Basel). 2020 Mar 1;10(3):407	1	0,5	1	0,5 (Q1)	3
7) Balboni A.; Musto C.; Kaehler E.; Verin R.; Caniglia R.; Fabbri E.; Carra E.; Cotti C.; Battilani M.; <b>Delogu M.</b> , <i>Genetic Characterization of Canine Adenovirus Type 1 Detected by Real-Time Polymerase Chain Reaction in an Oral Sample of an Italian Wolf (Canis Lupus),</i> «JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES», 2019, 55, pp. 737 - 741	1	0,5	1	0,4 (Q2)	2,9
8) <b>Delogu, M.</b> , Cotti, C., Vaccari, G., Raffini, E., Frasnelli, M., Nicoloso, S., Biacchessi, V., Boni, A., Foni, E., Castrucci, M.R., De Marco M.A., <i>Serologic and</i>	1	0,5	1	0,4 (Q2)	2,9

<p><i>virologic evidence of influenza a viruses in wild boars (Sus scrofa) from two different locations in Italy,</i>  «JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES», 2019, 55, pp. 158 - 163</p>					
<p>9) Maria A. De Marco; Alessio Valentini; Emanuela Foni; Maria C. Savarese; Claudia Cotti; Chiara Chiapponi; Elisabetta Raffini; Isabella Donatelli; <b>Mauro Delogu,</b>  <i>Is there a relation between genetic or social groups of mallard ducks and the circulation of low pathogenic avian influenza viruses?,</i>  «VETERINARY MICROBIOLOGY», 2014, 170, pp. 418 - 424</p>	1	0,5	1	0,5 (Q1)	3
<p>10) Maria A. De Marco; <b>Mauro Delogu;</b> Mariya Sivay; Kirill Sharshov; Alexander Yurlov; Claudia Cotti; Alexander Shestopalov,  <i>Virological Evaluation of Avian Influenza Virus Persistence in Natural and Anthropic Ecosystems of Western Siberia (Novosibirsk Region, Summer 2012),</i></p>	1	0,5	1	0,5 (Q1)	3

«PLOS ONE», 2014, 9, Article number: e100859, pp. 1 - 9					
11) <b>Delogu M.</b> ; Piredda I.; Pintore A.; Cabras P.; Cotti C.; Ghetti G.; Raffini E.; De Marco M.A.;, <i>Avian influenza and animal health risk: conservation of endemic threatened wild birds in Sardinia Island</i> , «AVIAN DISEASES», 2012, 56, pp. 1034 - 1039	1	0,5	1	0,5 (Q1)	3
12) <b>Delogu M.</b> ; De Marco M.A.; Di Trani L.; Raffini E.; Cotti C.; Puzelli S.; Ostanello F.; Webster R.G.; Cassone A.; Donatelli I., <i>Can preening contribute to Influenza A Virus infection in wild waterbirds?</i> , «PLOS ONE», 2010, 5, Article number: e11315, pp. 1 - 9	1	0,5	1	0,5(Q1)	3
Totale tabella B					34,6

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 12,4+ 34,6= 47

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

ATTIVITA'	PUNTI
E' 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.	Punti 5
<b>Responsabilità dei laboratori DAV e IST del MTSPV (14 anni) e del servizio SEFSE (9 anni) = punti 9,2</b>	
<b>Incarichi assunti presso organizzazioni scientifiche (9 anni) = 1,8</b>	



**Attività didattica - (Punti attribuibili max 45 )**

ATTIVITA'	PUNTI
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il candidato presenta n 30 corsi <i>in cui ha avuto la responsabilità – Punti attribuiti= 30</i> Il candidato ha tenuto n 11 moduli - <i>Punti attribuiti= 5,5</i>	Punti 35
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 <i>17 tesi di laurea seguite come relatore= PUNTI 5,1</i> <i>17 tesi di laurea seguite come correlatore=PUNTI 1,7</i> <i>20 seminari =Punti 2</i> <i>12 attività di Tutoraggio= punti 2,4</i>	Punti 10

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato \_Mauro Delogu Punti 97**