



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

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

VERBALE

Alle ore 15:00 del giorno 31 maggio 2021 i seguenti Professori:

- Prof. Leonardo NANNI COSTA - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Edi PIASENTIER - Professore presso l'Università di Udine
- Prof. Agostino SEVI - Professore presso l'Università di Foggia

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 715 del 13/05/2021, 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 e 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. Agostino SEVI e del Segretario nella persona del Prof. Leonardo NANNI COSTA.

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 alla candidata, dott.ssa Eleonora NANNONI, ai fini della valutazione. I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata 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).


A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'A. SEVI', located at the bottom right of the page.

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il punteggio di 87,5/100 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 17:00, 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. Leonardo NANNI COSTA



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leonardo Nanni Costa', written over a horizontal line.

Collegato telematicamente Prof. Edi PIASENTIER

Collegato telematicamente Prof. Agostino SEVI

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

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Edi PIASENTIER, 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 del Prof. Leonardo NANNI COSTA e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

31 maggio 2021

Prof Edi PIASENTIER



Allega copia documento di riconoscimento

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

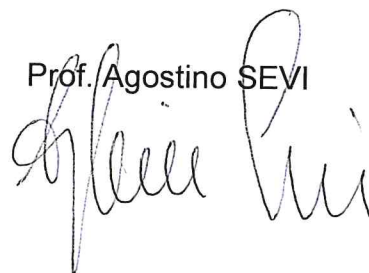
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Agostino SEVI, 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 del Prof. Leonardo NANNI COSTA e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

31 maggio 2021

Prof. Agostino SEVI

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

Allega copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI max 35
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Attribuzione di 2 punti per ogni insegnamento e 1 punto per ogni tirocinio svolto</i>	Max 15
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>Attribuzione di 0,5 punti per tesi, seminari, esercitazioni</i>	Max 8
Partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione <i>Attribuzione di 3 punti per ogni attività didattica post laurea</i>	Max 9
Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti <i>Attribuzione di 0,5 punti per valutazione positiva alla domanda n.12 del questionario per ciascun insegnamento</i>	Max 3

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

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max 20
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – <i>Attribuzione di 2 punti per ogni progetto</i>	Max 8
Titolarità di brevetti <i>Attribuzione di 0,5 punti per ogni brevetto</i>	Max 2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>Attribuzione di 0,5 punti per ogni premio</i>	Max 2
Organizzazione scientifica convegni patrocinati dal Dipartimento <i>Attribuzione di 0,5 punti per ogni convegno</i>	Max 2
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale <i>Attribuzione di 0,4 punti per ogni relazione</i>	Max 2
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i>	Max 4

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI max 40
Articoli in collaborazione <i>Attribuzione per ogni singola pubblicazione max 1,5 punti</i>	Max 36
Impact Factor medio per pubblicazione <i>Attribuzione se IF medio <1=0,5 punti, se >1=1 punto</i>	Max 1
Indice di Hirsch (H index) <i>Attribuzione se H index tra 6 e 8=0,1 punto; se tra >8 e 11= punti; se >11=3 punti</i>	Max 3

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

Attività (Punti attribuibili max 5)

Attribuzione di 1 punto per ogni attività svolta

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Eleonora Nannoni

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità La candidata documenta le seguenti attività:</p> <p><u>Anno accademico 2020-2021</u> 09094 - SUINICOLTURA (Modulo 2) (32 ore) 35530 - BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI (Modulo 2) (24 ore) 69963 - TIROCINIO DI ZOOTECNIA SPECIALE E ZOOCOLTURE (Modulo 3) (10 ore) 69963 - TIROCINIO DI ZOOTECNIA SPECIALE E ZOOCOLTURE (Modulo 8) (25 ore)</p> <p><u>Anno accademico 2019-2020</u> 09094 - SUINICOLTURA (Modulo 2) (32 ore) 35530 - BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI (Modulo 2) (24 ore) 69963 - TIROCINIO DI ZOOTECNIA SPECIALE E ZOOCOLTURE (Modulo 3) (10 ore)</p> <p><u>Anno accademico 2018-2019</u> 69963 - TIROCINIO DI ZOOTECNIA SPECIALE E ZOOCOLTURE (Modulo 3) (60 ore)</p> <p><u>Anno accademico 2017-2018</u> 69963 - TIROCINIO DI ZOOTECNIA SPECIALE E ZOOCOLTURE (Modulo 3) (60 ore)</p> <p><u>Anno accademico 2016-2017</u> 69963 - TIROCINIO DI ZOOTECNIA SPECIALE E ZOOCOLTURE (Modulo 3) (55 ore)</p> <p><u>Anno accademico 2015-2016</u> 35689 - TECNICHE E GESTIONE DI ALLEVAMENTO DEI MONOGASTRICI (Modulo 3) [Componente del corso integrato TIROCINIO DI ZOOTECNIA (C.I.)] (30 ore) 35691 - VALUTAZIONE MORFOLOGICA E GENETICA DEGLI ANIMALI IN PRODUZIONE ZOOTECNICA [Componente del corso integrato TIROCINIO DI ZOOTECNIA (C.I.)] (30 ore)</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</p> <ul style="list-style-type: none"> - La candidata documenta 14 tesi di cui 13 di laurea nei corsi di "Medicina Veterinaria" e "Sicurezza e qualità delle produzioni animali", una tesi di specializzazione in "Patologia suina" dell'Università di Milano nonché seminari e attività di tutoraggio 	<p>8</p>



<p>Partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione</p> <p>La candidata documenta le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DOCENTE DELLA SUMMER SCHOOL ON ANIMAL-CENTERED COMPUTING presso la Saint Petersburg Electrotechnical University LETI (ETU) – San Pietroburgo, Russia-, dal 20 al 27/07/2020 (https://www.animalcomputing.com/). Argomenti trattati: benessere animale e sua valutazione. - Docente in tema di benessere animale presso Il Master di II livello "ALLEVAMENTO E SANITÀ DEI BOVINI dell'Università di Bologna – sede di Imola - (10 ore, giugno-settembre 2016). - <u>Incarico di docenza</u> per lo svolgimento del corso "<u>ORGANIC INSPECTORS TRAINING FOR ANIMAL WELFARE</u>" nell'ambito del progetto Europeo <u>AWARE (Erasmus +)</u> http://www.organic-animal-welfare.eu/home/ . Il corso si è svolto presso il DIMEVET dal 25 al 29 Giugno 2018 ed era rivolto ad ispettori per le produzioni biologiche. 	9
<p>Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p>La candidata documenta le seguenti valutazioni:</p> <p>Giudizi positivi alla domanda 12 ("Sei complessivamente soddisfatto/a di come è stato svolto questo insegnamento?")</p> <p><u>Anno accademico 2020-2021</u></p> <p>09094 - SUINICOLTURA (Modulo 2): 96.2% di giudizi positivi (26 schede)</p> <p><u>Anno accademico 2019-2020</u></p> <p>35530 - BENESSERE ANIMALE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI (Modulo 2): 100% di giudizi positivi (43 schede)</p> <p>09094 - SUINICOLTURA (Modulo 2): 100% di giudizi positivi (26 schede)</p>	1,5
<i>Totale punteggio attività didattica</i>	33,5

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca nazionale e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AAFC (AGRICULTURE AND AGRI-FOOD CANADA – QC) e UNIVERSITY OF GUELPH (ON, CANADA) - UCSC (Università Cattolica del Sacro Cuore – Piacenza) e UNIMI (Università degli Studi di Milano), finanziato dalla fondazione AGER. - PROGETTO ERASMUS + KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP dal titolo "INTERNATIONAL ZOO CONSERVATION & MANAGEMENT - CENTRO RICERCHE PRODUZIONI ANIMALI (CRPA) DI REGGIO EMILIA, collaborazione per ricerche finanziate da Regione Emilia-Romagna su indicatori di benessere e di qualità della carne durante la fase di pre-macellazione del suino pesante. 	8
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	--

<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <p>PREMIO PIERFILIPPO GUADAGNINI 2015 per il contributo dal titolo "Growth parameters, behavior, and meat and ham quality of heavy pigs subjected to photoperiods of different duration" edito sul Journal of Animal Science</p> <ul style="list-style-type: none"> • PREMIO ARCHIMEDE MORDENTI 2014 per il contributo dal titolo "Hair cortisol determination in sows in two consecutive reproductive cycles" edito sulla rivista "Reproductive Biology" 	1
<p>Organizzazione scientifica convegni patrocinati dal Dipartimento</p>	--
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020 AWSEL (ANIMAL WELFARE SCIENCE, ETHICS AND LAW) VIRTUAL MEETING, 2 Ottobre 2020. Relazione orale dal titolo "The relationship between welfare of dairy cows and drug use: a preliminary study". - INVITED LECTURE - INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE "INNOVATIVE TECHNOLOGIES OF PRODUCTION AND PROCESSING OF ANIMAL PRODUCTION" – Vinnytsia (Ucraina), 25-26 Ottobre 2018 - Relazione orale su invito dal titolo "Perspectives on the welfare of Italian heavy pigs" - INVITED LECTURE - ACI2017 – ANIMAL-COMPUTER INTERACTION (Milton Keynes, UK, 21-23 Novembre 2017) - Relazione orale su invito, nell'ambito del workshop "Farmjam 2017: Designing enrichments for farm animals", dal titolo "Designing Enrichments For Pigs: Specific Needs and Challenges". - ACI2017 – ANIMAL-COMPUTER INTERACTION (Milton Keynes, UK, 21-23 Novembre 2017) - Relazione orale dal titolo "Enrichments for Pigs: Improving Animal-Environment Relations". - 22ND ASPA (Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali) CONGRESS (Perugia, 13-16 Giugno 2017) - Relazione orale dal titolo "Growth traits, carcass and meat quality of heavy pigs receiving different enrichment tools" - 58TH ICOMST– INTERNATIONAL CONGRESS OF MEAT SCIENCE AND TECHNOLOGY (Montréal, Canada, 12-17/08/2012) - Presentazione orale, nell'ambito del concorso per la migliore "poster presentation", dal titolo "The effect of water sprinkling on blood lactate and meat quality of market hogs transported during summer". 	2
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p><i>La candidata ha evidenziato una produzione scientifica di alto livello, centrata quasi esclusivamente su temi afferenti al SSD di appartenenza e caratterizzata da continuità e da collaborazioni internazionali di rilievo.</i></p>	4
<p>Valutazione delle pubblicazioni relativamente a</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p> <p>b) congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare;</p>	33

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione; d) determinazione dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; e) indici bibliometrici: 1) numero totale delle citazioni = 283; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione = 8,8; 3) "impact factor" totale = 39,201; 4) "impact factor" medio per pubblicazione = 1,225 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (H index = 11).	1
	2
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i>	51

Valutazione delle pubblicazioni

Pubblica zione (N.)	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) Congruenza con il SSD AGR/19	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (Q1 e Q2 = Elevata), (Q3 e Q4 = Contenuta)	d) Apporto del candidato nei lavori in collaborazione (Rilevante = primo, secondo, ultimo autore o corresponding author)	punti
1	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
2	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
3	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
4	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
5	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
6	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
7	elevata	100%	Elevata (Q2)	Rilevante	1,5
8	elevata	100%	Elevata (Q2)	Rilevante	1,5
9	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
10	discreta	0%	Elevata (Q1)	Non rilevante	0,5
11	discreta	100%	Contenuta	Rilevante	0,5
12	discreta	100%	Contenuta	Rilevante	0,5
13	discreta	100%	Contenuta	Non rilevante	0,5
14	elevata	100%	Elevata (Q2)	Rilevante	1,5
15	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
16	discreta	0%	Elevata (Q2)	Non rilevante	0,5
17	elevata	100%	Elevata (Q2)	Rilevante	1,5
18	discreta	0%	Elevata (Q1)	Non rilevante	0,5
19	discreta	0%	Contenuta	Non rilevante	0,5
20	elevata	100%	Elevata (Q1)	Non rilevante	0,5
21	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
22	discreta	0%	Contenuta	Rilevante	0,5
23	discreta	100%	Contenuta	Rilevante	0,5
24	discreta	100%	Contenuta	Rilevante	0,5
25	elevata	100%	Elevata (Q1)	Non rilevante	0,5
26	elevata	100%	Elevata (Q2)	Rilevante	1,5
27	elevata	100%	Elevata (Q1)	Non rilevante	0,5
28	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
29	discreta	100%	Contenuta	Rilevante	0,5
30	elevata	100%	Elevata (Q1)	Rilevante	1,5
31	elevata	100%	Elevata (Q2)	Rilevante	1,5

32	elevata	100%	Elevata (Q2)	Non rilevante	0,5
					33,0

Valutazione delle attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
Partecipazione: - al collegio dei docenti del dottorato in Scienze Veterinarie, - alle attività dell'EFSA (European Food Safety Authority) come ISA expert (Individual Scientific Advisor) - all'Examination Committee del College Europeo in Animal Welfare and Behavioural Medicine, sub-speciality Animal Welfare Science, Ethics and Law (AWSEL).	3

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata Eleonora NANNONI 87,5
Punti**

