

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione VERBALE n. 2 " - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/05 - MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI, BANDITA CON DR 502 del 15/04/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE, RIF: A18C4I2023/1600/R22

La sottoscritta Elena Catelli, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 2 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 16/06/2023

Prof.ssa Elena Catelli

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/05 - MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI, BANDITA CON DR 502 del 15/04/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: A18C4I2023/1600/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 8:30 del giorno 16/06/2023 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 D.R. n. 691 del 30/05/2023.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Fulvio Marsilio
- Prof. Michele Drigo
- Prof. ssa Elena Catelli

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Fulvio Marsilio è collegato in videoconferenza da Teramo;

il prof. Michele Drigo è collegato in videoconferenza da Padova;

La prof.ssa Elena Catelli 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.

I candidati da valutare sono:

1. De Nardi Marco
2. Pozzi Paolo Giuseppe Carlo

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

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonei dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

De Nardi Marco

Bologna, 16/06/2023

Firmato

Prof.ssa Elena Catelli

Prof. Fulvio Marsilio

Prof. Michele Drigo

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 2

CANDIDATO De Nardi Marco

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni</p> <p>La commissione valuta anche la congruenza dell'attività didattica con il SSD oggetto della procedura, e attribuisce particolare importanza quella svolta in ambito internazionale anche nel contesto di percorsi formativi post- laurea.</p>	<p>Il Dott. De Nardi dichiara attività didattica frontale coerente con il SSD VET/05, che si è svolta prevalentemente presso Istituzioni estere o transnazionali (University of Florida, EFSA, FAO).</p>
<p>Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>La Commissione tiene in considerazione le suddette attività svolte anche in contesti non accademici, in particolare se sviluppate in ambito internazionale e nel contesto di percorsi formativi post-laurea, e la congruenza delle stesse con il SSD oggetto della procedura.</p>	<p>Sono segnalate diverse attività didattiche seminariali presso scuole di specializzazione, master universitari di I livello e corsi di studio universitari italiani ed il ruolo di correlatore di tesi di laurea presso le Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna.</p> <p>Viene dichiarata attività didattica a livello internazionale poiché il Candidato risulta correlatore di una tesi di laurea presso l'università di Zurigo; Tutor di ricerca sperimentale per PhD presso la National University of Life and Environmental Sciences, UCRAINA e, in qualità di Diplomato dell'European College Veterinary Public Health (ECVPH), coordinare e supervisore di programmi di formazione degli studenti specializzandi dell'ECVPH. Tutte le attività dimostrano coerenza con il SSD oggetto della procedura.</p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: 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.</p> <p>Il giudizio tiene conto del volume e della congruenza con il SSD della procedura, tenendo prioritariamente conto delle attività internazionali di organizzazione, direzione e coordinamento di progetti ammessi a finanziamento su base competitiva.</p>	<p>Le attività di ricerca sono incentrate su tematiche rilevanti il SSD VET/05 ed inerenti allo studio della diffusione e controllo di malattie infettive (incluse le zoonosi), l'utilizzo di antibiotici nelle filiere animali e relativo rischio di antibiotico resistenza ed in generale inerenti alla gestione e valutazione dell'impatto di varie emergenze sanitarie legate a patogeni emergenti o non emergenti. Il dott. De Nardi risulta responsabile di 10 progetti di ricerca internazionali di cui 6 finanziati sulla base di bandi competitivi. Risulta dichiarata anche l'attività di partecipazione quale Epidemiologo Veterinario presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve) – Legnaro (PD), a 3 gruppi di ricerca a valenza sovranazionale, (FAO-National Reference Laboratory for Rabies; OIE, FAO and National Reference Laboratory for Avian Influenza and Newcastle Disease; OIE Collaborating Centre for Diseases at the Human-Animal Interface) ed internazionali con l'Università della Florida (One Health Center of Excellence, USA).</p> <p>Dal 2015 è Review Editor della rivista "Frontiers in Veterinary Science - Veterinary Epidemiology and Economics specialty" (quartile Q1).</p>
La Commissione si esprime anche in merito al	Il Candidato risulta essere Diplomato del

<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Viene dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali. Fra i riconoscimenti è considerato anche il titolo di Diploma nell'ambito di College europei o americani coerenti con le tematiche del SSD della procedura.</p>	<p>European College of Veterinary Public Health, Subspeciality Population Medicine (ECVPH)-EBVS® European Specialist in Veterinary Public Health. Il suddetto College è coerente con le tematiche del SSD VET/05.</p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. E' valutata la congruità con il SSD della procedura e dato maggior peso alle relazioni svolte su invito.</p>	<p>Il dott. De Nardi dichiara partecipazioni in qualità di relatore a 11 convegni internazionali di cui 7 come invited speaker. Tutte le menzionate partecipazioni sono coerenti con il SSD VET/05.</p>
<p>La commissione valuta infine la 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. La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei dati estrapolati dalla piattaforma SCOPUS utilizzando anche i seguenti indicatori: H index complessivo e numero totale delle citazioni.</p>	<p>La produzione scientifica complessiva del dott. De Nardi risulta coerente con il SSD VET/05 in quanto riguarda le politiche di salvaguardia e miglioramento della salute animale in un'ottica One Health. Inoltre, risulta estesa, continua e comprovata da n° 29 pubblicazioni caratterizzate da un H index di 10 e da n° 353 citazioni.</p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del</p>
---	---

	<p>medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>La commissione, nell'esprimere il suo giudizio per ciascuna pubblicazione, utilizza anche gli Indicatori bibliometrici individuati con il primo verbale.</p>
<p>1. De Nardi M, Saleh SML, Batten C, Oura C, Di Nardo A, Rossi D. First Evidence of Peste des Petits Ruminants (PPR) Virus Circulation in Algeria (Sahrawi Territories): Outbreak Investigation and Virus Lineage Identification. <i>TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES</i>, vol. 59, p. 214-222, (2012)</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: PRIMO NOME</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 43</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di elevato impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>2. TIZZANI M, MUNOZ GOMEZ V, DE NARDI M, PAOLOTTI D, MUNOZ O, CESCHI P, VILTROP A, CAPUA I. Integrating digital and field surveillance as complementary efforts to manage epidemic diseases of livestock: African swine fever as a case study. <i>PLOS ONE</i>, vol. 16, ISSN: 1932-6203, (2021).</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: NON PREMINENTE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 1</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO</i></p>
<p>3. Nouvellet P, Donnelly CA, De Nardi M, Rhodes CJ, De Benedictis P, Citterio C, Obber F, Lorenzetto M, Dalla Pozza M, Cauchemez S, Cattoli G. Rabies and Canine Distemper Virus Epidemics in the Red Fox Population of Northern Italy (2006-2010). <i>PLOS ONE</i>, vol. 8, ISSN: 1932-6203, (2013).</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: NON PREMINENTE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 43</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO e di elevato impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>4. Von Dobschuetz S, De Nardi M, Harris KA,</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche</i></p>

<p>Munoz O, Breed AC, Wieland B, Dauphin G, Lubroth J, Stark KDC. Influenza surveillance in animals: what is our capacity to detect emerging influenza viruses with zoonotic potential?. EPIDEMIOLOGY AND INFECTION, vol. 143, p. 2187-2204, (2015).</p>	<p><i>congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 10</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>5. Munoz O, De Nardi M, van der Meulen K, van Reeth K, Koopmans M, Harris K, von Dobschuetz S, Freidl G, Meijer A, Breed A, Hill A, Kosmider R, Banks J, Stark KDC, Wieland B, Stevens K, van der Werf S, Enouf V, Dauphin G, Dundon W, Cattoli G, Capua I Genetic Adaptation of Influenza A Viruses in Domestic Animals and Their Potential Role in Interspecies Transmission: A Literature Review. ECOHEALTH, vol. 13, p. 171-198, ISSN: 1612-9202 (2016).</p>	<p><i>REVIEW su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2</i> <i>CITAZIONI: 21</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO e di elevato impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>6. Fereidouni S, Munoz O, Von Dobschuetz S, De Nardi M. Influenza Virus Infection of Marine Mammals. ECOHEALTH, vol. 13 (1), p. 161-170, ISSN: 1612-9202, (2014).</p>	<p><i>REVIEW su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 32</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di elevato impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>7. Leger A, De Nardi M, Simons R, Adkin A, Ru G, Estrada-Pena A, Stark KDC. Assessment of biosecurity and control measures to prevent incursion and to limit spread of emerging transboundary animal diseases in Europe: An expert survey. VACCINE, vol. 35, p. 5956-5966, 2017.</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 8</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>8. Nodari ER, Alonso S, Mancin M, De Nardi M, Hudson-Cooke S, Veggiato C, Cattoli G, De</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p>

<p>Benedictis. Rabies Vaccination: Higher Failure Rates in Imported Dogs than in those Vaccinated in Italy. ZOOZOSES AND PUBLIC HEALTH, vol. 64, p. 146-155, (2017).</p>	<p><i>RUOLO: NON RILEVANTE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 8</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>9. Horigan V, De Nardi M, Simons RRL, Bertolini S, Crescio MI, Estrada-Pena A, Leger A, Maurella C, Ru G, Schuppers M, Stark KDC, Adkin A Using multi-criteria risk ranking methodology to select case studies for a generic risk assessment framework for exotic disease incursion and spread through Europe. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE, vol. 153, p. 47-55, (2018)</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 11</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>10. Polupan I, Bezymennyi M, Gibaliuk Y, Drozhzhe Z, Rudoi O, Ukhovskiy V, Nedosekov V, De Nardi M An Analysis of Rabies Incidence and Its Geographic Spread in the Buffer Area Among Orally Vaccinated Wildlife in Ukraine From 2012 to 2016. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 6, (2019)</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: ULTIMO AUTORE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 10</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>11. Zecchin B, De Nardi M, Nouvellet P, Vernesi C, Babbucci M, Crestanello B, Bago Z, Bedekovic T, Hostnik P, Milani A, Donnelly CA, Bargelloni L, Lorenzetto M, Citterio C, Obber F, De Benedictis P, Cattoli G Genetic and spatial characterization of the red fox (<i>Vulpes vulpes</i>) population in the area stretching between the Eastern and Dinaric Alps and its relationship with rabies and canine distemper dynamics. PLOS ONE, vol. 14, (2019).</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 16</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>12. Horigan V, de Nardi M, Crescio MI, Estrada-Pena A, Adkin A, Maurella C, Bertolini S, Leger A, Ru G, Cook C, Stark K, Simons RRL Maximising</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i></p>

<p>data to optimise animal disease early warning systems and risk assessment tools within Europe.</p> <p>MICROBIAL RISK ANALYSIS, vol. 13, (2019)</p>	<p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2</i></p> <p><i>CITAZIONI: 3</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO</i></p>
---	---

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p> <p>E' attribuito particolare rilievo anche alle attività internazionali svolte presso organismi sovranazionali coerenti con le tematiche proprie del SSD della procedura.</p>	<p>Il dott. De Nardi è membro del Comitato Educativo e del One Health working group del ECVPH. E' stato membro della task force su influenza aviaria A(H7N9)-FAO-EMPRES e membro dell'EFSA working group su: "Scientific Opinion on the possible risks posed by the Influenza A (H3N2v) virus for animal health and its potential spread and implications for animal and human health". Ha inoltre partecipato alla organizzazione di numerosi workshop, tavoli tecnici e webinar internazionali.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>La produzione scientifica del dott. De Nardi è nel complesso estesa e continua e di elevato impatto nella comunità scientifica. Le n. 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione analitica sono di livello eccellente in più di metà (n.7) e ottimo nelle restanti (n.5) e riguardano la diffusione ed il controllo di malattie infettive (incluse le zoonosi) degli animali, l'utilizzo di antibiotici nelle filiere animali e relativo rischio di antibiotico resistenza; in generale sono inerenti all'epidemiologia, alla gestione, al controllo e alla valutazione dell'impatto di agenti infettivi emergenti e non emergenti. L'attività didattica, di ricerca ed istituzionale è coerente con il settore scientifico disciplinare VET/05 ed è stata svolta per lo più in contesti internazionali; degna di nota è l'attività di leadership in progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi e di rilevanza il coinvolgimento del Candidato in percorsi di formazione post-laurea specialistici nell'ambito del ECVPH.</p>
--

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni</p> <p>La commissione valuta anche la congruenza dell'attività didattica con il SSD oggetto della procedura, e attribuisce particolare importanza quella svolta in ambito internazionale anche nel contesto di percorsi formativi post- laurea.</p>	<p>Il Dott. Pozzi dichiara attività didattica frontale coerente con il SSD VET/05, che si è svolta tuttavia esclusivamente in Italia presso le Università di Torino e Milano, nell'ambito di Corsi di studio e scuole di specializzazione.</p>
<p>Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>La Commissione tiene in considerazione le suddette attività svolte anche in contesti non accademici, in particolare se sviluppate in ambito internazionale e nel contesto di percorsi formativi post-laurea, e la congruenza delle stesse con il SSD oggetto della procedura.</p>	<p>La commissione ritiene di valorizzare come seminari le attività didattiche svolte su argomenti specifici all'interno di corsi universitari o post - laurea presso università italiane. Non risultano presenti attività didattiche in ambiti internazionali.</p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di</p>	<p>Il dott. Pozzi dichiara la partecipazione a due gruppi di ricerca nazionali (Università di Torino ed IZSLER) ed uno internazionale (Sheba Medical Center; Central Virology Laboratory; Ministry of Health Tel HaShomer, Israele). Non</p>

<p>ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p> <p>Il giudizio tiene conto del volume e della congruenza con il SSD della procedura, tenendo prioritariamente conto delle attività internazionali di organizzazione, direzione e coordinamento di progetti ammessi a finanziamento su base competitiva.</p>	<p>risultano attività di organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca internazionali né di progetti ammessi a finanziamento su base competitiva. Il Candidato è membro del comitato editoriale della rivista "Israel Journal of Veterinary Medicine" (Q4).</p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Viene dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali. Fra i riconoscimenti è considerato anche il titolo di Diploma nell'ambito di College europei o americani coerenti con le tematiche del SSD della procedura.</p>	<p>Il Candidato dichiara di essere Diplomato dell'European College of Porcine Health Management e dell'European College of Animal Welfare Sciences, Ethics and Law. I suddetti college sono ritenuti dalla commissione rispettivamente coerente e parzialmente coerente con le tematiche del SSD VET/05.</p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. E' valutata la congruità con il SSD della procedura e dato maggior peso alle relazioni svolte su invito.</p>	<p>Il dott. Pozzi dichiara n.5 partecipazioni in qualità di Relatore a convegni internazionali. Non vengono segnalate partecipazione a congressi quale invited speaker.</p>
<p>La commissione valuta infine la 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.</p> <p>La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei dati estrapolati dalla piattaforma SCOPUS utilizzando anche i seguenti indicatori: H index complessivo e numero totale delle citazioni.</p>	<p>La produzione scientifica del dott. Pozzi risulta coerente con il SSD VET/05 in quanto riguarda prevalentemente le malattie infettive della specie suina. Inoltre, risulta estesa, continua (con una discontinuità solo nel 2013) e comprovata da n° 34 pubblicazioni complessivamente caratterizzate da un H index di 9 e da n° 277 citazioni.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>La commissione, nell'esprimere il suo giudizio per ciascuna pubblicazione, utilizza anche gli Indicatori bibliometrici individuati con il primo verbale.</p>
<p>1. Pozzi, P.,A Barbieri, I., Alborali, G.L., Arraf, M., Hadani, Y., Etinger, M. and Salogni, C. Porcine Reproductive and Respiratory Virus European Type 1 (PRRSV1) in Swine Farms in Israel. Israel Journal of Veterinary Medicine, Vol. 77 (2), June 2022</p>	<p><i>COMUNICAZIONE BREVE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: PRIMO AUTORE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q3</i></p> <p><i>CITAZIONI: 1</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO</i></p>
<p>2. Pozzi, P.S. and Alborali, G.L. Reproductive diseases in sows (<i>Sus scrofa domestica</i>): A Review. Israel Journal of Veterinary Medicine, Vol. 67 (1), March 2012</p>	<p><i>REVIEW su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: PRIMO AUTORE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q4</i></p> <p><i>CITAZIONI: 16</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: DISCRETO e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>3. Pozzi, P.,Tonni, M.,Formenti, N.,Maisano, A. Scali, F., Pasquali, P., Hadani, Y. and Alborali,</p>	<p><i>REVIEW su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p>

<p>G.LUse of Vaccines in Swine Diseases Control in Israel. Israel Journal of Veterinary Medicine, Vol. 77 (3), September 2022</p>	<p><i>RUOLO: PRIMO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q3</i> <i>CITAZIONI: 1</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: BUONO</i></p>
<p>4. Pozzi p., Alessio Soggiu , Luigi Bonizzi , Nati Elkin and Alfonso Zecconi Airborne Coronaviruses: Observations from Veterinary ExperiencePathogens 2021, 10, 628.</p>	<p><i>REVIEW su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: PRIMO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2</i> <i>CITAZIONI: 3</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO</i></p>
<p>5. Rachel Shirazi, Paolo Pozzi, Yael Gozlan , MarinaWax, Yaniv Lustig , Michal Linial , Ella Mendelson, Svetlana Bardenstein and Orna Mor. Identification of Hepatitis E Virus Genotypes 3 and 7 in Israel: A Public Health Concern? Viruses 2021, 13, 2326.</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: SECONDO AUTORE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 4</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE</i></p>
<p>6. Jessica Ruggeri, Cristian Salogni, Stefano Giovannini, Nicoletta Vitale, Maria Beatrice Boniotti , Attilio Corradi , Paolo Pozzi , Paolo Pasquali and Giovanni Loris Alborali Association Between Infectious Agents and Lesions in Post-Weaned Piglets and Fattening Heavy Pigs With Porcine Respiratory Disease Complex (PRDC)Frontiers in Veterinary Science www.frontiersin.org 2 September 2020, Volume 7, Article 636</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: NON PREVALENTE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 12</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>7. Cristian Salogni, Massimiliano Lazzaro, Stefano Giovannini, Nicoletta Vitale, Maria Beatrice Boniotti , Paolo Pozzi, Paolo Pasquali , Giovanni Loris Alborali Causes of swine polyserositis in a high-density breeding area in Italy. J Vet Diagn Invest 2020 Jul;32(4):594-597.</p>	<p><i>COMUNICAZIONE BREVE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: NON PREVALENTE</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2</i> <i>CITAZIONI: 8</i> <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: DISCRETO e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>

<p>8. Pozzi, P., Alborali G.L., Etinger, M. and Hadani, Y. Epidemiological Investigation of the Prevalence of <i>Leptospira</i> Spp. In Pigs in Israel. Israel Journal of Veterinary Medicine, Vol. 75 (2), June 2020</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: PRIMO NOME</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q4</i></p> <p><i>CITAZIONI: 2</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: DISCRETO</i></p>
<p>9. Pozzi, P., Gelman, B., Etinger, M., Pirogov, V., Khinich, E. and Hadani, Y. Clinical Description of an Outbreak of Foot and Mouth Disease in a Pig Close-Cycle Unit Israel Journal of Veterinary Medicine, Vol. 74 (2), June 2019</p>	<p><i>CASO CLINICO su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: PRIMO NOME</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q3</i></p> <p><i>CITAZIONI: 4</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: DISCRETO</i></p>
<p>10. Rachel Shirazi, Paolo Pozzi, Marina Wax, Itay Bar-Or1, Efrat Asulin, Yaniv Lustig, Ella Mendelson, Ziv Ben-Ari, Eli Schwartz, Orna Mor Hepatitis E in pigs in Israel: seroprevalence, molecular characterisation and potential impact on humans https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.49.1800067 Euro Surveill. 2018;23(49):</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: SECONDO NOME</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 9</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE e di buon impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>11. Cristian Salogni, Massimiliano Lazzaro, Enrico Giacomini, Stefano Giovannini, Mariagrazia Zanoni, Matteo Giuliani, Jessica Ruggeri, Paolo Pozzi, Paolo Pasquali, Maria Beatrice Boniotti, Giovanni Loris Alborali. Infectious agents identified in aborted swine fetuses in a high-density breeding area: a three-year study. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 2016, Vol. 28(5) 550–554</p>	<p><i>COMUNICAZIONE BREVE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: NON RILEVANTE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p> <p><i>CITAZIONI: 20</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO e di elevato impatto sulla comunità scientifica</i></p>
<p>12. G. Merialdi M. Dottori, P. Bonilauri, A. Luppi, S. Gozio, P. Pozzi, B. Spaggiari, P. Martelli. Survey of pleuritis and pulmonary lesions in pigs at abattoir with a focus on the extent of the condition and herd</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i></p> <p><i>RUOLO: NON RILEVANTE</i></p> <p><i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i></p>

<p>risk factors The Veterinary Journal 193 (2012) 234–239</p>	<p><i>CITAZIONI: 91</i></p> <p><i>GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO e di eccellente impatto sulla comunità scientifica</i></p>
---	---

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p> <p>E' attribuito particolare rilievo anche alle attività internazionali svolte presso organismi sovranazionali coerenti con le tematiche proprie del SSD della procedura.</p>	<p>Non risultano dichiarate dal Candidato attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione oltre quelle inerenti alla posizione lavorativa.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>La produzione scientifica del dott. Pozzi è nel complesso estesa e continua e di buon impatto nella comunità scientifica; tuttavia, la valutazione analitica delle n. 12 pubblicazioni presentate risulta di livello eccellente in soli due prodotti (ottimo in 4, buono in 2 e discreto nelle restanti 4), ed è prevalentemente orientata all'epidemiologia, al controllo ed al management delle malattie infettive del suino. L'attività didattica è coerente con il settore scientifico disciplinare VET/05, tuttavia, nonostante l'appartenenza all'European College of Porcine Health Management, è stata svolta solo in contesti nazionali. Manca la evidenza di coordinamento di gruppi di ricerca e di progettualità finanziata su base competitiva di livello internazionale. Non risultano attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione oltre quelle inerenti alla posizione lavorativa.</p>
