

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

Procedura bandita ai sensi dell'art. 18 legge 240/2010 per la copertura di 1 posto di Professore Universitario, I fascia, Settore Concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali, SSD AGR/18 – Nutrizione e Alimentazione Animale, bandita con D.R. 1953 del 03/12/2022 dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

rif. o18c1ii2022/1509/r22

VERBALE N. 2

Alle ore 16:00 del giorno 24 Febbraio 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. 1953 del 03/12/2022.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Antonella Baldi, Università degli studi di Milano
- Prof. Marcello Mele, Università degli studi di Pisa
- Prof. Massimiliano Petracci, *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

Prof.ssa Antonella Baldi è collegata in videoconferenza da Milano

Prof. Marcello Mele è collegato in videoconferenza da Pisa

Prof. Massimiliano Petracci è collegato in videoconferenza da Cesena

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 l'unico candidato che ha presentato domanda 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 il candidato e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con il candidato che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

L'unico candidato da valutare è Paolo Trevisi.

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.

Al termine della Valutazione, la Commissione valuta l'idoneità del candidato dopo avere formulato un giudizio collegiale sugli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione valuta idoneo il seguente candidato:

- Paolo Trevisi.

La Commissione alle ore 16:40 dichiara chiusa la seduta.

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

Cesena, 24 febbraio 2023

Prof.ssa Antonella Baldi*

Prof. Marcello Mele*

Prof. Massimiliano Petracchi*

** Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 2

CANDIDATO **Paolo Trevisi**

Attività didattica

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni, nell'ambito di insegnamenti e ai moduli riferiti al settore scientifico disciplinare AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale o comunque attinenti al settore concorsuale 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali. Per le attività di didattica frontale, saranno considerate in particolare le attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none">- nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione;- nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento);- presso università straniere.	<p>L'attività didattica del candidato risulta eccellente per impegno e congruenza con il settore scientifico-disciplinare AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale. Le attività didattiche risultano svolte con continuità a partire dall'anno accademico 2011/2012. Si segnala anche l'attività che il candidato ha svolto quale membro della Commissione Paritetica del Dipartimento di appartenenza e l'attività didattica in campo internazionale nell'ambito della Alleanza europea UNA Europa.</p>
<p>Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, saranno considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p>Ottimo il giudizio anche sull'attività didattica integrativa documentata da 22 tesi di laurea, 9 tesi di dottorato e una nutrita attività seminariale a livello nazionale ed internazionale.</p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca dei candidati, la Commissione considererà i seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none">a) 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;b) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;c) partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	<p>Il candidato ha coordinato in qualità di principal investigator una COST action (PiGutNet) e numerosi progetti a livello regionale. È inoltre task leader del progetto nazionale PNRR CN Agritech, spoke 5, WP3. Come membro del gruppo di ricerca ha partecipato a otto progetti internazionali e a due progetti regionali.</p> <p>È stato inoltre responsabile di ben 39 contratti di collaborazione di ricerca con aziende private denotando una spiccata capacità di tradurre i risultati della ricerca scientifica in innovazioni tecnologiche da trasferire al mondo delle imprese.</p> <p>È membro dell'editorial board di tre riviste a diffusione internazionale e ad elevato impatto.</p> <p>Ha ricevuto un premio dalla società europea di zootecnia (EAAP) venendo selezionato tra i giovani ricercatori meritevoli di una borsa di studio per la partecipazione al congresso annuale EAAP. Inoltre, allo stesso congresso, ha ricevuto il premio per il miglior poster.</p> <p>Il candidato ha partecipato in qualità di invited speaker a 8 convegni nazionali e 12 congressi internazionali.</p>
<p>La produzione scientifica complessiva dei candidati verrà valutata tendendo in considerazione la consistenza, 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>Il candidato è autore di 115 articoli recensiti su Scopus/ISI e nella maggior parte degli stessi occupa, nell'ordine degli autori, la prima o l'ultima posizione o è comunque autore corrispondente, a testimonianza del ruolo preminente rivestito nell'ambito delle ricerche sviluppate nel corso della carriera accademica. La produzione scientifica è stata intensa e continuativa nel tempo (5,5 lavori/anno con un trend in crescita). La qualità della produzione scientifica è testimoniata dalla considerevole proporzione di lavori pubblicati su riviste ad alto impatto e dall'elevato numero di citazioni complessive (1.955, dato rilevato su Scopus), nonché dal considerevole valore di H-index pari a 25.</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. Luise, D., Correa, F., Chalvon-Demersay, T., Galosi, L., Rossi, G., Lambert, W., Bosi, P., Trevisi, P. Supplementation of mixed doses of glutamate and glutamine can improve the growth and gut health of piglets during the first 2 weeks post-weaning. (2022) Scientific Reports, 12 (1), art. no. 14533. DOI: 10.1038/s41598-022-18330-5</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q2 Citazioni totali n. = 0; Citazioni/anno n. = 0</p> <p>La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha una buona collocazione editoriale (Q2), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori e ricopre la funzione di autore corrispondente. Il numero di citazioni è pari a 0, ma si tratta di una pubblicazione edita nel 2022.</p>
<p>2. Correa, F., Luise, D., Archetti, I., Bosi, P., Trevisi, P. Investigation of early supplementation of nucleotides on the intestinal maturation of weaned piglets (2021) Animals, 11 (6), art. no. 1489. DOI: 10.3390/ani11061489</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 2; Citazioni/anno n. = 1,0</p> <p>La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), un elevato grado di originalità e innovatività e adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. Ha già conseguito 2 citazioni pur essendo stata pubblicata nel 2021.</p>
<p>3. Luise, D., Chalvon-Demersay, T., Lambert, W., Bosi, P., Trevisi, P. Meta-analysis to evaluate the impact of the reduction of dietary crude protein on the gut health of post-weaning pigs (2021) Italian Journal of Animal Science, 20 (1), pp. 1386- 1397. DOI: 10.1080/1828051X.2021.1952911</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q2 Citazioni totali n. = 3; Citazioni/anno n. = 1,5</p> <p>La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha una buona collocazione editoriale (Q2), un elevato grado di originalità di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza</p>

	nella lista degli autori. Ha già conseguito 3 citazioni pur essendo stata pubblicata nel 2021.
4. Trevisi, P. , Luise, D., Won, S., Salcedo, J., Bertocchi, M., Barile, D., Bosi, P. Variations in porcine colostrum oligosaccharide composition between breeds and in association with sow maternal performance (2020) Journal of Animal Science and Biotechnology, 11 (1), art. no. 21. DOI: 10.1186/s40104-020-0430-x	Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 7; Citazioni/anno n. = 2,3 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni in riferimento all'anno di pubblicazione.
5. Bertocchi, M., Bosi, P., Luise, D., Motta, V., Salvarani, C., Ribani, A., Bovo, S., Simongiovanni, A., Matsunaga, K., Takimoto, T., Bannai, M., Corrent, E., Fontanesi, L., Chalvon-Demersay, T., Trevisi, P. Dose-response of different dietary leucine levels on growth performance and amino acid metabolism in piglets differing for amino adipate-semialdehyde synthase genotypes (2019) Scientific Reports, 9 (1), art. no. 18496. DOI: 10.1038/s41598-019-55006-z	Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 5; Citazioni/anno n. = 1,3 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori e ricopre la funzione di autore corrispondente. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dal buon numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.
6. Luise, D., Bertocchi, M., Motta, V., Salvarani, C., Bosi, P., Luppi, A., Fanelli, F., Mazzoni, M., Archetti, I., Maiorano, G., Nielsen, B.K.K., Trevisi, P. Bacillus sp. probiotic supplementation diminish the Escherichia coli F4ac infection in susceptible weaned pigs by influencing the intestinal immune response, intestinal microbiota and blood metabolomics (2019) Journal of Animal Science and Biotechnology, 10 (1), art. no. 74. DOI: 10.1186/s40104-019-0380-3	Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 38; Citazioni/anno n. = 9,5 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori e ricopre la funzione di autore corrispondente. La pubblicazione ha conseguito un numero estremamente elevato di citazioni in relazione all'anno di pubblicazione.
7. Trevisi, P. , Priori, D., Motta, V., Luise, D., Jansman, A.J.M., Koopmans, S.-J., Bosi, P. The effects of starter microbiota and the early life feeding of medium chain triglycerides on the gastric transcriptome profile of 2- or 3-week-old cesarean delivered piglets (2017) Journal of Animal Science and Biotechnology, 8 (1), art. no. 82. DOI: 10.1186/s40104-017-0213-1	Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 10; Citazioni/anno n. = 1,7 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate

	<p>caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata da un buon numero di citazioni acquisite.</p>
<p>8. Luise, D., Motta, V., Salvarani, C., Chiappelli, M., Fusco, L., Bertocchi, M., Mazzoni, M., Maiorano, G., Costa, L.N., Van Milgen, J., Bosi, P., Trevisi, P. Long-term administration of formic acid to weaners: Influence on intestinal microbiota, immunity parameters and growth performance (2017) <i>Animal Feed Science and Technology</i>, 232, pp. 160-168. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2017.06.015</p>	<p>Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 21; Citazioni/anno n. = 3,5 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori e ricopre la funzione di autore corrispondente. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.</p>
<p>9. Metzler-Zebeli, B.U., Canibe, N., Montagne, L., Freire, J., Bosi, P., Prates, J.A.M., Tanghe, S., Trevisi, P. Resistant starch reduces large intestinal pH and promotes fecal lactobacilli and bifidobacteria in pigs (2019) <i>Animal</i>, 13 (1), pp. 64-73. DOI: 10.1017/S1751731118001003</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 39; Citazioni/anno n. = 9,8 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), un elevato grado di originalità e innovatività unitamente ad un adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La pubblicazione ha conseguito un numero estremamente elevato di citazioni in relazione all'anno di pubblicazione.</p>
<p>10. Trevisi, P., Latorre, R., Priori, D., Luise, D., Archetti, I., Mazzoni, M., D'Inca, R., Bosi, P. Effect of feed supplementation with live yeast on the intestinal transcriptome profile of weaning pigs orally challenged with <i>Escherichia coli</i> F4 (2017) <i>Animal</i>, 11 (1), pp. 33-44. DOI: 10.1017/S1751731116001178</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 29; Citazioni/anno n. = 4,8 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività unitamente ad adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.</p>
<p>11. Trevisi, P., Corrent, E., Mazzoni, M., Messori, S., Priori, D., Gherpelli, Y., Simongiovanni, A., Bosi, P. Effect of added dietary threonine on growth performance, health, immunity and gastrointestinal function of weaning pigs with</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q1</p>

<p>differing genetic susceptibility to Escherichia coli infection and challenged with E. coli K88ac (2015) Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 99 (3), pp. 511-520. DOI: 10.1111/jpn.12216</p>	<p>Citazioni totali n. = 33; Citazioni/anno n. = 4,1 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.</p>
<p>12. Trevisi, P., Colombo, M., Priori, D., Fontanesi, L., Galimberti, G., Calò, G., Motta, V., Latorre, R., Fanelli, F., Mezzullo, M., Pagotto, U., Gherpelli, Y., D'inca, R., Bosi, P. Comparison of three patterns of feed supplementation with live Saccharomyces cerevisiae yeast on postweaning diarrhea, health status, and blood metabolic profile of susceptible weaning pigs orally challenged with Escherichia coli F4ac (2015) Journal of Animal Science, 93 (5), pp. 2225-2233. DOI: 10.2527/jas.2014-8539</p>	<p>Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 30; Citazioni/anno n. = 3,8 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.</p>
<p>13. Bosi, P., Merialdi, G., Scandurra, S., Messori, S., Bardasi, L., Nisi, I., Russo, D., Casini, L., Trevisi, P. Feed supplemented with 3 different antibiotics improved food intake and decreased the activation of the humoral immune response in healthy weaned pigs but had differing effects on intestinal microbiota (2011) Journal of Animal Science, 89 (12), pp. 4043-4053. DOI: 10.2527/jas.2010-3311</p>	<p>Posizione lista autori: ultima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 37; Citazioni/anno n. = 3,1 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori e ricopre la funzione di autore corrispondente. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.</p>
<p>14. Trevisi, P., Casini, L., Coloretto, F., Mazzoni, M., Merialdi, G., Bosi, P. Dietary addition of Lactobacillus rhamnosus GG impairs the health of Escherichia coli F4- Challenged piglets (2011) Animal, 5 (9), pp. 1354-1360. DOI: 10.1017/S1751731111000462</p>	<p>Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 26; Citazioni/anno n. = 2,2 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica</p>

	è comprovata dal buon numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.
15. Trevisi, P. , Melchior, D., Mazzoni, M., Casini, L., De Filippi, S., Minieri, L., Lalatta-Costerbosa, G., Bosi, P. A tryptophan- enriched diet improves feed intake and growth performance of susceptible weanling pigs orally challenged with Escherichia coli K88 (2009) Journal of Animal Science, 87 (1), pp. 148-156. DOI: 10.2527/jas.2007-0732	Posizione lista autori: prima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 63; Citazioni/anno n. = 4,5 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dall'elevato numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.
16. Picone, G., Zappaterra, M., Luise, D., Trimigno, A., Capozzi, F., Motta, V., Davoli, R., Nanni Costa, L., Bosi, P., Trevisi, P. Metabolomics characterization of colostrum in three sow breeds and its influences on piglets' survival and litter growth rates (2018) Journal of Animal Science and Biotechnology, 9 (1), art. no. 23. [articolo]Open Access. DOI: 10.1186/s40104- 018-0237-1	Posizione lista autori: ultima Quartile = Q1 Citazioni totali n. = 26; Citazioni/anno n. = 2,2 La pubblicazione è pienamente coerente con il SSD oggetto della selezione, ha un'ottima collocazione editoriale (Q1), spiccate caratteristiche di originalità e innovatività ed adeguato rigore metodologico. Il candidato è collocato in una posizione di preminenza nella lista degli autori e ricopre la funzione di autore corrispondente. La diffusione all'interno della comunità scientifica è comprovata dal buon numero di citazioni conseguite in riferimento all'anno di pubblicazione.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, pertinenti al ruolo presso Atenei, rilevanti enti di ricerca pubblici e privati, organizzazioni scientifiche e culturali, tenendo conto del loro volume, durata e continuità, nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	Il candidato è membro della giunta del dipartimento di afferenza, membro del collegio di dottorato di ricerca in "Scienze e tecnologie agrarie, ambientali e alimentari" e presidente della commissione didattica paritetica del dipartimento. Ha inoltre preso parte a numerose iniziative di terza missione con enti pubblici nazionali o internazionali, in particolare con la regione Emilia-Romagna e con l'Unione Europea. Rilevante anche l'attività di networking all'interno della comunità scientifica di riferimento (ASPA) e della società europea di produzioni animali (EAAP) dove è membro attivo di una commissione di studio.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Commissione, in base alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate, del *curriculum*, dell'attività di ricerca scientifica e dell'attività didattica, nonché delle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione dichiara all'unanimità il candidato ampiamente meritevole e pienamente qualificato alla chiamata nel ruolo di Professore di prima fascia, esprimendo complessivamente un giudizio OTTIMO.