

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE
SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
CODICE CONCORSO 4169**

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, settore scientifico-disciplinare VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, composta dai:

Prof. Ianieri Adriana	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Pagliuca Giampiero	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Panebianco Antonio	dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo per via telematica il giorno 25/10/2019 alle ore 9:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Ianieri e del Segretario Prof. Pagliuca.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, e del Regolamento per il reclutamento di

ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La commissione, come previsto dal bando di indizione della selezione, dovrà concludere i lavori entro 3 mesi dalla data del decreto di nomina.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. 25.5.2011 n. 243 di seguito elencati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun elemento è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione valuta altresì ogni altro titolo o attestato non esplicitamente richiesto per l'ammissione alla selezione.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti: d), e), j).

Valutazione delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- quando risulti espressamente indicato;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica;

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie

- Articoli su riviste (con ISSN)

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Considerato che il numero di candidati è pari o inferiore a 6 e pertanto non è necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, la Commissione, come previsto dal bando, ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, è accertata l'adeguata conoscenza della lingua inglese, indicata nel bando.

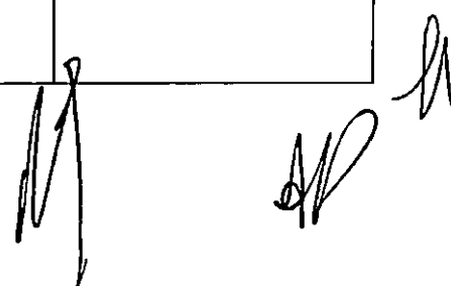
La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ad assegnare ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, un punteggio, come previsto dal bando di indizione della selezione.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is a stylized, cursive 'M' or 'N'. The signature on the right is a cursive 'H'.

Ai titoli verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 30**, così ripartiti:

TITOLI

<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>La valutazione verrà effettuata, considerando il livello di coerenza dell'attività con declaratoria del SSD VET/04, secondo i seguenti giudizi:</p> <ul style="list-style-type: none">• pienamente coerente: 10 punti• parzialmente o limitatamente coerente: 5 punti• non coerente: 0 punti	<p>fino a un massimo di punti 10</p>
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>La valutazione verrà effettuata, considerando il livello di coerenza dell'attività con declaratoria del SSD VET/04, secondo i seguenti giudizi:</p> <ul style="list-style-type: none">• pienamente coerente: 2 punti per AA• parzialmente coerente: 1 punti per AA• non coerente: 0 punti	<p>fino a un massimo di punti 5</p>
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p>Verrà assegnato 0,2 punto ogni mese di attività.</p>	<p>fino a un massimo di punti 5</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none">• organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca per attività congruenti con la declaratoria del SSD VET/04: 2 punti per ciascuna attività• partecipazione a gruppi di ricerca per attività congruenti con la declaratoria del SSD VET/04: 1 punto per ciascuna attività	<p>fino a un massimo di punti 5</p>
<p>titolarità di brevetti congruenti con la declaratoria del SSD VET/04 (1 punto ciascuno)</p>	<p>fino a un massimo di punti 2</p>
<p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>La valutazione verrà effettuata, considerando il livello di coerenza dell'attività con la declaratoria del SSD VET/04, secondo i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none">• relatore invitato a convegno nazionale o internazionale: 1 punto per presentazione• relatore a convegno internazionale: 0,4 punti per presentazione• relatore a convegno nazionale: 0,2 punti per presentazione	<p>fino a un massimo di punti 1,5</p>
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>La valutazione verrà effettuata, considerando il livello di coerenza dell'attività con la declaratoria del SSD VET/04, secondo i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none">• premio e riconoscimento internazionale: 1 punti ognuno• premio e riconoscimento nazionale: 0,3 punti ognuno	<p>fino a un massimo di punti 1,5</p>



Alle pubblicazioni verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 50**, così ripartiti:

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste (con ISSN)	fino a un massimo di punti 4,2 ciascuna
--------------------------------	---

Di seguito i criteri specifici:

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica

Il punteggio di valutazione complessiva verrà assegnato, tenendo conto della declaratoria del SSD VET/04, secondo i seguenti criteri:

- buona: 0,7 punti
- sufficiente: 0,3 punti
- bassa: 0,1 punti

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale VET/04

Il punteggio verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

- piena: 0,8 punti
- parziale/limitata: 0,4 punti
- assente: 0 punti

Nel caso in cui la congruenza fosse assente, la pubblicazione sarà esclusa dalla valutazione.

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica

Il punteggio verrà assegnato a seconda del quartile della rivista nell'anno della pubblicazione, impiegando come riferimento la banca dati *Scopus* utilizzando il *CiteScore rank* con riferimento al valore più favorevole nelle *Subject categories* corrispondenti.

Il punteggio verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

- Q1: 2 punti
- Q2: 1,5 punti
- Q3: 1 punto
- Q4: 0,5 punti
- altre pubblicazioni: 0 punti



Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

L'apporto sarà determinato considerando la posizione nella lista degli autori secondo i seguenti criteri:

- primo nome, *corresponding author*, ultimo nome: 0,7 punti
- secondo autore: 0,4 punti
- altre posizioni 0,2 punti

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 20**.

Verranno impiegati come riferimento i valori riportati nella banca dati Scopus secondo i seguenti criteri:

- Pubblicazioni indicizzate 0,1 punti per ciascuna pubblicazione
- *H-index* 0,5 punti moltiplicati per il valore di *H-index*
- Media pubblicazioni Calcolata sugli anni effettivi di produttività: 0,5 punti moltiplicati per il valore medio (il valore ottenuto sarà approssimato alla prima decimale).
- Continuità verrà sottratto 1 punto per periodi di non produttività superiori a 1 anno, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 5 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- il giorno 05/11/2019 alle ore 9:00 per via telematica: esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

- il giorno 04/12/2019 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, via Celoria 10 - Milano: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo valcomp@unimi.it al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

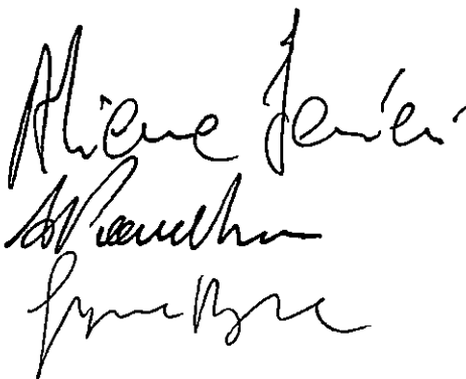


LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Adriana Ianieri (Presidente)

Prof. Antonio Panebianco (Membro)

Prof. Giampiero Pagliuca (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink, positioned to the right of the printed names. The top signature is 'Adriana Ianieri', the middle one is 'Antonio Panebianco', and the bottom one is 'Giampiero Pagliuca'. The signatures are written in a cursive, flowing style.

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE
SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
CODICE CONCORSO 4169**

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, settore scientifico-disciplinare VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, composta dai:

Prof. Ianieri Adriana	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Pagliuca Giampiero	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Panebianco Antonio	dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo per via telematica il giorno 05/11/2019 alle ore 9:00 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 28/10/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 25/10/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Panseri Sara
- Tirloni Erica

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: nessuno dei commissari ha lavori in comune con i candidati.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Sara Panseri ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto dei criteri definiti nel Verbale n.1 del 25/10/2019) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. S. Panseri, A. Catalano, A. Giorgi, F. Arioli, A. Procopio, D. Britti, L.M. Chiesa (2014). Occurrence of Pesticide Residues in Italian Honey From Different Areas In Relation To Its Potential Contamination Sources. FOOD CONTROL, vol. 38, p. 150-156, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2013.10.024.
2. S. Panseri, L.M. Chiesa, P.A. Biondi, M. Rusconi, F. Giacobbo, E. Padovani, M. Mariani (2015). Irradiated ground beef patties: dose and dose-age estimation by volatile compounds measurement. FOOD CONTROL, vol. 50, p.521-529, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2014.09.044.
3. L.M. Chiesa, G.F. Labella, A. Giorgi, S. Panseri*, R. Pavlovic, S. Bonacci, F. Arioli (2016). The occurrence of pesticides and persistent organic pollutants in Italian organic honeys from different productive areas in relation to potential environmental pollution. CHEMOSPHERE, vol. 154, p. 482-490, ISSN: 0045-6535, doi:10.1016/j.chemosphere.2016.04.004.
4. L. Chiesa, S. Panseri, S. Bonacci, A. Procopio, A. Zecconi, F. Arioli, F.J. Cuevas, J.M. Moreno-Rojas (2016). Authentication of Italian PDO lard using NIR spectroscopy, volatile profile and fatty acid composition combined with chemometrics. FOOD CHEMISTRY, vol. 212, p. 296-304, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2016.05.180
5. L. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri*, D. Vigo, R. Pavlovic, F. Arioli (2015). Suitability of bovine bile compared to urine for detection of free, sulfate and glucuronate boldenone, androstadienedione, cortisol, cortisone, prednisolone, prednisone and dexamethasone by LC-MS/MS. FOOD CHEMISTRY, vol. 188, p. 473-480, ISSN: 0308-8146, doi:10.1016/j.foodchem.2015.04.131.
6. Soncin S, Panseri S, Rusconi M, Mariani M, Chiesa L M, Biondi P A (2012). Improved determination of 2-dodecylcyclobutanone in irradiated ground beef patties by gas-chromatography-mass-spectrometry (GC/MS) coupled with solid-phase microextraction (SPME) technique. FOOD CHEMISTRY, vol. 134, p. 440-444,

ISSN:0308-8146.

7. S. Panseri, S. Soncin, L.M. Chiesa, P.A. Biondi (2011). A headspace solid-phase microextraction gas-chromatographic mass-spectrometric method (HS-SPME-GC/MS) to quantify hexanal in butter during storage as marker of lipid oxidation. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 127, p. 886-889, ISSN: 0308-8146, doi:10.1016/j.foodchem.2010.12.150.
8. L.M. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri*, F. Arioli (2017). Antibiotic use in heavy pigs : comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 235, p. 111-118, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.04.184.
9. S. Panseri, P. A. Martino, P. Cagnardi, G. Celano, D. Tedesco, M. Castrica, C. Balzaretto, L. M. Chiesa (2018). Feasibility of biodegradable based packaging used for red meat storage during shelf-life : a pilot study. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 249, p. 22-29, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.12.067.
10. Chiesa, Luca, Arioli, Francesco, Pavlovic, Radmila, Villa, Roberto, Panseri, Sara (2019). Detection of nitrate and nitrite in different seafood. *FOOD CHEMISTRY*, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2019.02.125.
11. Chiesa, Luca Maria, Nobile, Maria, R. Malandra, Panseri, Sara*, Arioli, Francesco (2018). Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 240, p. 16-23, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.07.072.
12. S. Soncin, L.M. Chiesa, S. Panseri, P.A. Biondi, C. Cantoni (2009). Determination of volatile compounds of precoked prawns (*Penaeus vannamei*) and cultured gilthead sea bream (*Sparus aurata*) stored in ice as possible spoilage markers using solid phase microextraction and gas chromatography/mass spectrometry. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, vol. 89, p. 436-442, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.3466.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Erica Tirloni ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto dei criteri definiti nel Verbale n.1 del 25/10/2019) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Bernardi, C., Ripamonti, B., Stella, S., Tirloni, E., Bersani, C., Cattaneo, P. Effect of the lactic acid bacteria on the control of listeria activity and shelf life of smoked salmon scraps (2011) *International Journal of Food Science and Technology*, 46 (10), pp. 2042-2051
2. Tirloni, E., Cattaneo, P., Ripamonti, B., Agazzi, A., Bersani, C., Stella, S. In vitro evaluation of *Lactobacillus animalis* SB310, *Lactobacillus paracasei* subsp. *Paracase* SB137 and their mixtures as potential bioprotective agents for raw meat (2014) *Food Control*, 41 (1), pp. 63-68.
3. Stella, S., Tirloni, E., Ripamonti, B., Lamanuzzi, F., Cattaneo, P. Quality and hygiene of beef burgers in relation to the addition of sodium ascorbate, sodium



citrate and sodium acetate (2014) International Journal of Food Science and Technology, 49 (4), pp. 1012-1019

4. Comi, G., Tirloni, E., Andyanto, D., Manzano, M., Iacumin, L Use of bio-protective cultures to improve the shelf-life and the sensorial characteristics of commercial hamburgers (2015) LWT Food Science and Technology, 62 (2), pp. 1198-1202.
5. Tirloni, E., Bernardi, C., Colombo, F., Stella, S. Microbiological shelf life at different temperatures and fate of *Listeria monocytogenes* and *Escherichia coli* inoculated in unflavored and strawberry yogurts (2015) Journal of Dairy Science, 98 (7), pp. 4318-4327
6. Tirloni, E., Ghelardi, E., Celandroni, F., Bernardi, C., Casati, R., Rosshaugh, P.S., Stella, S. *Bacillus cereus* in fresh ricotta: Comparison of growth and Haemolysin BL production after artificial contamination during production or post processing (2017) Food Control, 79, pp. 272-278.
7. Tirloni, E., Ghelardi, E., Celandroni, F., Bernardi, C., Stella, S. Effect of dairy product environment on the growth of *Bacillus cereus* (2017) Journal of Dairy Science, 100 (9), pp. 7026-7034.
8. Stella, S., Tirloni, E., Castelli, E., Colombo, F., Bernardi, C. Microbiological evaluation of carcasses of wild boar hunted in a hill area of northern Italy(2018) Journal of Food Protection, 81 (9), pp.1519-1525.
9. Tirloni, E., Vasconi, M., Cattaneo, P., Ravasio, A., Pesenti, E., Moretti, V.M., Bellagamba, F., Stella, S., Bernardi, C. Potentiality of the use of starter culture in PDO Stracchino production on chemical physical and microbiological features: A study (2018) LWT, 98, pp. 124-133.
10. Tirloni, E., Stella, S., Bernardi, C., Dalgaard, P., Rosshaug, P.S. Predicting growth of *Listeria monocytogenes* in fresh ricotta (2019) Food Microbiology, 78, pp. 123-133.
11. Tirloni, E., Bernardi, C., Rosshaug, P.S., Stella, S. Potential growth of *Listeria monocytogenes* in Italian mozzarella cheese as affected by microbiological and chemical physical environment (2019) Journal of Dairy Science, 102 (6), pp. 4913-4924
12. Tirloni, E., Bernardi, C., Ghelardi, E., Celandroni, F., Cattaneo, P., Stella, S. *Bacillus cereus* in fried rice meals: Natural occurrence, strain dependent growth and haemolysin (HBL) production (2019) LWT, 114, art. no. 108393.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 10:00 la Commissione termina i lavori e si aggiorna al 04/12/2019 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, via Celoria 10 - Milano.

Letto, approvato e sottoscritto.



LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Adriana Ianieri (Presidente)



Prof. Antonio Panebianco (Membro)



Prof. Giampiero Pagliuca (Segretario)



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE
SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
CODICE CONCORSO 4169**

**VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, settore scientifico-disciplinare VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, composta dai:

Prof. Ianieri Adriana	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Pagliuca Giampiero	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Panebianco Antonio	dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 04/12/2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, via Celoria 10 - Milano, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- Panseri Sara

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- Tirloni Erica

La candidata viene chiamata ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica.

Alle ore 9,50 viene chiamata la candidata Sara Panseri e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera (verificata con la lettura e traduzione di un articolo in lingua inglese), la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dalla candidata ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Per quanto attiene il quartile della rivista nell'anno della pubblicazione, impiegando come riferimento la banca dati *Scopus*, si specifica che per le pubblicazioni degli anni 2018 e 2019 verrà considerato l'ultimo valore calcolato (2017)

Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica Verranno impiegati come riferimento gli ultimi valori riportati nella banca dati *Scopus*.

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata la dott.ssa Sara Panseri.

La Commissione si riconvoca per il giorno 04/12/2019 alle ore 12:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.

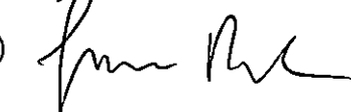
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Adriana Ianieri (Presidente)

Prof. Antonio Panebianco (Membro)

Prof. Giampiero Pagliuca (Segretario)



PROSPETTO DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO AI TITOLI DEI CANDIDATI

CANDIDATA Sara PANSERI

TITOLI (max 30 punti)	PUNTI
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero (max 10 punti)	10
Il titolo presentato viene valutato pienamente coerente	
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata (max 5 punti)	4
Vengono riconosciute attività didattiche per 2 anni accademici	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 5 punti)	3,2
Vengono riconosciuti 16 mesi di attività	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 5 punti)	5
Vengono riconosciute 10 attività di cui 2 di direzione e coordinamento	
Titolarità di brevetti congruenti con la declaratoria del SSD VET/04 (max 2 punti)	0
Nessun brevetto	
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 1,5 punti)	1,5
37 partecipazioni e 2 in qualità di relatore invitato	
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1,5 punti)	0
Nessun premio	
Totale	23,7

PROSPETTO DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO ALLE PUBBLICAZIONI E ALLA CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI
CANDIDATA Sara PANSERI

PUBBLICAZIONI (max 50 punti – 4,2 per pubblicazione)		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il SSD VET/04	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Punti
1	Occurrence of pesticide residues in Italian honey from different areas in relation to its potential contamination sources	0,7	0,8	2	0,7	4,2
2	Irradiated ground beef patties: dose and dose-age estimation by volatile compounds measurement	0,7	0,8	2	0,7	4,2
3	The occurrence of pesticides and persistent organic pollutants in Italian organic honeys from different productive areas in relation to potential environmental pollution	0,7	0,8	2	0,7	4,2
4	Authentication of Italian PDO lard using NIR spectroscopy, volatile profile and fatty acid composition combined with chemometrics	0,7	0,4	2	0,7	3,8
5	Suitability of bovine bile compared to urine for detection of free, sulfate and glucuronate boldenone, androstadienedione, cortisol, cortisone, prednisolone, prednisone and dexamethasone by LC-MS/MS	0,7	0,4	2	0,7	3,8
6	Improved determination of 2-dodecylcyclobutanone in irradiated ground beef patties by gas-chromatography-mass-spectrometry (GC/MS) coupled with solid-phase microextraction (SPME) technique	0,7	0,8	2	0,4	3,9
7	A headspace solid-phase microextraction gas-chromatographic mass-spectrometric method (HS-SPME-GC/MS) to quantify hexanal in butter during storage as marker of lipid oxidation	0,7	0,4	2	0,7	3,8
8	Antibiotic use in heavy pigs : comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS	0,7	0,8	2	0,7	4,2
9	Feasibility of biodegradable based packaging used for red meat storage during shelf-life : a pilot study	0,7	0,8	2	0,7	4,2
10	Detection of nitrate and nitrite in different seafood	0,7	0,8	2	0,7	4,2
11	Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas	0,7	0,8	2	0,7	4,2
12	Determination of volatile compounds of precoked prawns (<i>Penaeus vannamei</i>) and cultured gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>) stored in ice as possible spoilage markers using solid phase microextraction and gas chromatography/mass spectrometry	0,7	0,8	2	0,2	3,7
Totale						48,4

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 20 punti)	PUNTI
Autore di 100 pubblicazioni indicizzate H-index: 16 Periodo di produttività (2003-2019) 17 anni Media pubblicazioni: 5,9 Continuità: risulta un periodo di non produttività superiore a 1 anno (2006-2007)	19,9
Totale	92

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the right and several smaller initials below it.



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE
SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
CODICE CONCORSO 4169**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, settore scientifico-disciplinare VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, composta dai:

Prof. Ianieri Adriana	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Pagliuca Giampiero	dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Panebianco Antonio	dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 04/12/2019 alle ore 12,30 presso Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, via Celoria 10 - Milano per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni:

25/10/2019 in riunione telematica per la definizione dei criteri di valutazione;
05/11/2019 in riunione telematica per l'esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
04/12/2019 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, via Celoria 10 - Milano per la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Adriana Ianieri e al Prof. Giampiero Pagliuca.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7

dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp .

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 05/11/2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) Panseri Sara
- 2) Tirloni Erica.

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e al termine ha ammesso tutti i candidati alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 04/12/2019 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese .

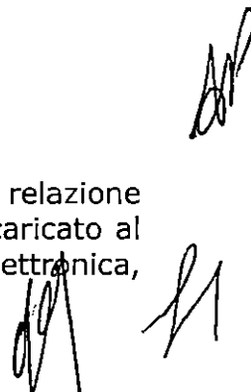
Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati (all. 1 al verbale n. 3);
- un prospetto nel quale stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2 al verbale n. 3) e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata la dott.ssa Sara Panseri.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica,



in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 13 del 04/12/2019 .

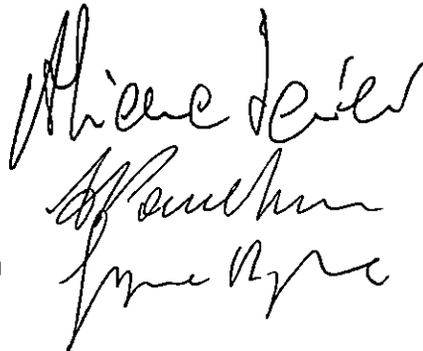
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Adriana Ianieri (Presidente)

Prof. Antonio Panebianco (Membro)

Prof. Giampiero Pagliuca (Segretario)



Three handwritten signatures in black ink, corresponding to the names listed on the left. The first signature is for Prof.ssa Adriana Ianieri, the second for Prof. Antonio Panebianco, and the third for Prof. Giampiero Pagliuca.