

**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. A) 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 (D.R. n. 2421/2016 del 2.8.2016 (G.U. n. 67 del 23.8.2016). CODICE CONCORSO 3393.**

**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. a) 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, nominata con D.R. n. 3789/2016 del 17.11.2016, composta dai:

Prof. ssa CATTANEO Patrizia dell'Università degli Studi di Milano
Prof. CELANO Gaetano Vitale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Prof. ssa STECCHINI Mara Lucia dell'Università degli Studi di Udine

si insedia al completo il giorno 25 gennaio 2017 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare - Ispezione Alimenti di Origine Animale - via Celoria 10 - Milano 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. Gaetano Vitale Celano e del Segretario Prof.ssa Patrizia Cattaneo.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere, come da elenco trasmesso via mail in data 17.11.2016 da valcomp@unimi.it:

- 1) DI CICCIO Pierluigi Aldo
- 2) GHODOUSI Arash
- 3) PANSERI Sara
- 4) PIRAS Cristian
- 5) 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 e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con

Patrizia Cattaneo

Gaetano Vitale Celano

Erica Tirloni

sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale n. 2421/2016 del 2.8.2016 (G.U. n. 67 del 23.8.2016) con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, 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 precisa che è stata autorizzata la proroga di termine fine lavori al 17.4.2017 con lettera rettorale n. protocollo 0002757/17 del 17.01.2017.

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) 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 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.

Roberto Le Muro

WT

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:

- quando risulti espressamente indicato;
- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- quando l'apporto risulti in base alla dichiarazione del candidato e degli altri coautori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

Articoli su riviste (con ISSN)

Articoli su libro (con ISBN).

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche dell'"impact factor" della rivista riferito all'anno di pubblicazione dell'articolo.

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 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, come indicato nel bando.

La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ai sensi di quanto previsto dall'art. 8 del regolamento emanato con DR del 13.07.2011 e



modificato con DR n. 5946 del 07.10.2015 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 per un totale complessivo pari a 100 punti così ripartiti:

- titoli valutabili fino a un massimo di punti 30,
- pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di punti 60,
- consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità, continuità temporale della stessa fino a un massimo di 10 punti.

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

TITOLI

| | |
|---|------------------------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'Estero | fino a un massimo di punti 6 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero in relazione alla durata | fino a un massimo di punti 3 |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | fino a un massimo di punti 5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | fino a un massimo di punti 4 |
| titolarità di brevetti | fino a un massimo di punti 3 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | fino a un massimo di punti 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | fino a un massimo di punti 2 |
| altri titoli (master e/o corsi riconosciuti a livello internazionale con acquisizione di crediti formativi congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura); scuole specializzazione veterinaria classe dell'Igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di o.a. e loro derivati | fino a un massimo di punti 5 |

Handwritten signature: S. Scelero

Alle pubblicazioni verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 60**, così ripartiti:

PUBBLICAZIONI

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| articolo su libro | fino a un massimo di punti 2 |
| articolo su riviste con IF | fino a un massimo di punti 5 |
| articolo su riviste senza IF | fino a un massimo di punti 0,5 |

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

Handwritten signature: Ferraro

riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 10**.

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 10 febbraio 2017 alle ore 9.30 presso il Laboratorio di Ispezione degli Alimenti del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare: esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

- il giorno 6 marzo 2017 alle ore 14.00 presso la Biblioteca del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

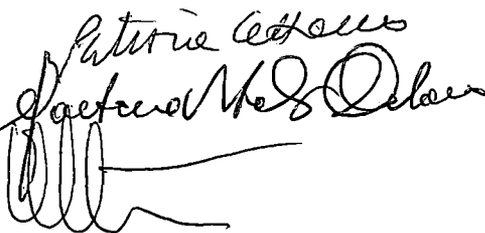
Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo valcomp@unimi.it al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 19.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia CATTANEO
Prof. Gaetano Vitale CELANO
Prof.ssa Mara Lucia STECCHINI



REATI CONTRO LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Art. 35-bis D.lgs. 165/2001 - Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici.

1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale:
 - a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi;

.....OMISSIS.....

Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione (Capo I Titolo II Libro secondo del Codice Penale):

| | |
|-----------------|--|
| art. 314 | Peculato |
| art.316 | Peculato mediante profitto dell'errore altrui |
| art. 316 bis. | Malversazione a danno dello Stato |
| art. 316 ter. | Indebita percezione di erogazioni a danno dello Stato |
| art. 317 | Concussione |
| art. 317 bis | Pene accessorie |
| art. 318 | Corruzione per l'esercizio della funzione |
| art. 319 | Corruzione per un atto contrario ai doveri d'ufficio |
| art. 319 bis | Circostanze aggravanti |
| art. 319 ter | Corruzione in atti giudiziari |
| art. 319 quater | Induzione indebita a dare o promettere utilità |
| art. 320 | Corruzione di persona incaricata di un pubblico servizio |
| art. 321 | Pene per il corruttore |
| art. 322 | Istigazione alla corruzione |
| art. 322-bis | Peculato, concussione, induzione indebita a dare o promettere utilità, corruzione e istigazione alla corruzione di membri della Corte penale internazionale o degli organi delle Comunità europee e di funzionari delle Comunità europee e di Stati esteri |
| art. 322 ter | Confisca |
| art. 323 | Abuso d'ufficio |
| art. 323 bis | Circostanza attenuante |
| art. 325 | Utilizzazione d'invenzioni o scoperte conosciute per ragioni di ufficio |
| art. 326 | Rivelazione ed utilizzazione di segreti di ufficio |
| art. 328 | Rifiuto di atti d'ufficio. Omissione |
| art. 329 | Rifiuto o ritardo di obbedienza commesso da un militare o da un agente della forza pubblica |
| art. 331 | Interruzione di un servizio pubblico o di pubblica necessità |
| art. 334 | Sottrazione o danneggiamento di cose sottoposte a sequestro disposto nel corso di un procedimento penale o dall'autorità amministrativa |
| art. 335 | Violazione colposa di doveri inerenti alla custodia di cose sottoposte a sequestro disposto nel corso di un procedimento penale o dall'autorità amministrativa |
| art. 335 bis | Disposizioni patrimoniali |

**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

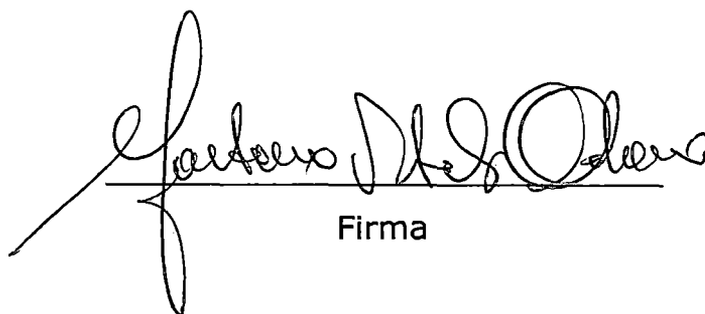
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gaetano Vitale Celano professore ordinario presso l'Università degli Studi di Bari, nato a Valsinni (MT) il 28.04.56, nominato a far parte della Commissione per la procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. n. 3789/2016 del 17.11.2016, dichiara - dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura - 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 e 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.

In fede

Milano, 25/09/2017


Firma

**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Cattaneo professore ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nata a Milano il 4.12.1948, nominata a far parte della Commissione per la procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. n. 3789/2016 del 17.11.2016, dichiara - dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura - 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 e 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.

In fede

Milano, 25/1/2017



Firma

**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

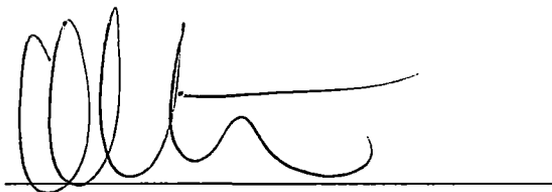
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Mara Lucia Stecchini professore ordinario presso l'Università degli Studi di Udine, nata a Legnano (MI) il 16.12.1954, nominata a far parte della Commissione per la procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. 3789/2016, dichiara - dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura - 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 e 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.

In fede

Milano, 25.01.2017



Firma

**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. A) 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 (D.R. n. 2421/2016 del 2.8.2016 (G.U. n. 67 del 23.8.2016). CODICE CONCORSO 3393.**

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. a) 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, nominata con D.R. n. 3789/2016 del 17.11.2016, composta dai:

Prof. ssa CATTANEO Patrizia dell'Università degli Studi di Milano
Prof. CELANO Gaetano Vitale dell'Università degli Studi di Bari
Prof. ssa STECCHINI Mara Lucia dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce al completo il giorno 10 febbraio 2017 alle ore 9.30 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare - Ispezione Alimenti di Origine Animale - via Celoria 10 - Milano a 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 30 gennaio 2017 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26 gennaio 2017 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimi.it/ateneo/valcomp/93997.htm>.

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.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le pubblicazioni nei termini stabiliti dal bando.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati, mediante consultazione del link <http://www.unimi.it/UniChiamata>,



dove è possibile prendere visione della documentazione concorsuale presentata dai candidati per la selezione in oggetto, come da allegato 1.

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.

Successivamente a tale verifica, la Commissione prende in considerazione i seguenti lavori dei candidati, come dai rispettivi elenchi:

- **Di Ciccio Pierluigi Aldo:** n. 1,2,3,4,7,8,10,11,12. Non sono presi in considerazione i lavori n. 5 (bozza di lavoro), n. 6 (bozza di lavoro), n.9 (presenza del solo abstract), pertanto risultano essere valutabili complessivamente n.9 lavori.
- **Ghodousi Arash:** n. 1, 2, 4, 5,6. Non sono presi in considerazione i lavori n. 3 (abstract), 7 (poster), 8 (presentazione orale), 9 poster), 10 (poster),11 (poster),12 (poster), pertanto risultano essere valutabili complessivamente n. 5 lavori.
- **Panseri Sara:** n.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, pertanto risultano essere valutabili complessivamente n. 12 lavori.
- **Piras Cristian:** n. 1,3,4,6,7,8,10,11,12. Non sono presi in considerazione i lavori n. 2 (abstract), 5 (abstract), 9 (abstract), pertanto risultano essere valutabili complessivamente n. 9 lavori.
- **Tirloni Erica:** n.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, pertanto risultano essere valutabili complessivamente n. 12 lavori.

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:

La Prof. ssa Patrizia CATTANEO ha n. 7 lavori in comune con la candidata Erica TIRLONI ed in particolare i lavori n. 1,2,3,4,8,9,12.

In considerazione della sentenza del Consiglio di Stato n. 4473 del 24.9.2015, richiamata dal Presidente prof. Celano, circa la ovvia necessità che la Commissione operi in modo consono al rispetto dei canoni di imparzialità, obiettività e trasparenza nel valutare la produzione scientifica dei candidati, da cui deriva l'osservazione giurisprudenziale relativa all'astensione dal valutare la produzione scientifica nel caso in cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati, si ritiene che nel caso specifico (prof. Patrizia Cattaneo, coautore di n. 7 pubblicazioni su n. 12 presentate dalla candidata Erica Tirloni) non sussista tale obbligo di astensione, in quanto non emergono, a parere della Commissione, indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità. Tutto ciò fatto salvo altre disposizioni giurisprudenziali contrarie, al momento non note alla Commissione.



Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato GHODOUSI Arash ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato sia individuabile tenuto conto delle linee di ricerca sviluppate dal candidato medesimo. Pertanto la Commissione delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i 5 (cinque) lavori selezionati in precedenza e precisamente:

n. 1, 2, 4, 5, 6.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata PANSERI Sara ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico della candidata sia individuabile tenuto conto delle linee di ricerca sviluppate dalla candidata medesima. Pertanto la Commissione delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 (dodici) lavori presentati:

n. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato PIRAS Cristian ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato sia individuabile tenuto conto delle linee di ricerca sviluppate dal candidato medesimo. Pertanto la Commissione delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i 9 (nove) lavori selezionati in precedenza e precisamente:

n. 1,3,4,6,7,8,10,11,12.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata TIRLONI Erica ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato sia individuabile tenuto conto delle linee di ricerca sviluppate dal candidato medesimo. Pertanto la Commissione delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 (dodici) lavori presentati:

n. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

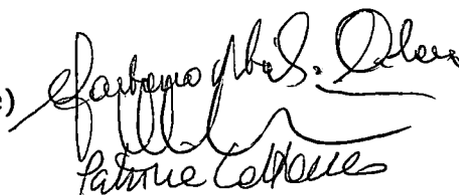
Essendo il numero dei candidati inferiore a 6, la Commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni senza esprimere alcun giudizio.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 18.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 6 marzo 2017 alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gaetano Vitale CELANO (con funzioni di Presidente)
Prof.ssa Mara Lucia STECCHINI (componente)
Prof.ssa Patrizia CATTANEO (con funzioni di Segretario)



Letto, approvato e sottoscritto.

Si procede quindi secondo le indicazioni procedurali fornite dall'Ateneo di Milano.

La prof.ssa Patrizia Cattaneo dichiara quanto segue:

Il ruolo della candidata Erica Tirloni è facilmente enucleabile e distinguibile in quanto la suddetta ha una formazione fondamentalmente biologica che le ha consentito di occuparsi in prevalenza degli aspetti microbiologici contenuti nei lavori presentati, unitamente a quelli matematico-statistici.

- Lavoro n. 1: La candidata Erica Tirloni ha collaborato circa gli aspetti microbiologici previsti dal piano di lavoro, mentre la sottoscritta ha svolto un ruolo di coordinamento delle diverse tipologie di attività.
- Lavoro n. 2: la candidata Tirloni ha collaborato circa gli aspetti microbiologici previsti dal piano di lavoro, mentre la sottoscritta ha svolto il ruolo di coordinamento delle diverse attività e ha fornito competenza sugli additivi impiegati sia dal punto di vista normativo che di impiego;
- Lavoro n. 3: la candidata Tirloni ha collaborato circa gli aspetti microbiologici previsti dal piano di lavoro, la sottoscritta ha svolto un ruolo nella elaborazione dei risultati.
- Lavoro n. 4: la candidata Tirloni ha collaborato circa gli aspetti microbiologici previsti dal piano di lavoro mentre la sottoscritta ha contribuito con le analisi chimico-fisiche.
- Lavoro n. 8: la candidata Tirloni ha collaborato alla raccolta dati ed all'elaborazione della stima dell'esposizione, mentre la sottoscritta ha svolto un ruolo di coordinamento.
- Lavoro n. 9: la candidata Tirloni ha collaborato circa gli aspetti microbiologici previsti dal piano di lavoro, mentre la sottoscritta ha svolto un ruolo di coordinamento.
- Lavoro n. 12: la candidata Tirloni ha collaborato circa gli aspetti microbiologici previsti dal piano di lavoro, mentre la sottoscritta ha gestito gli aspetti analitici chimico-fisici.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Patrizia CATTANEO, delibera di ammettere all'unanimità tutte le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Non risulta che gli altri candidati abbiano pubblicazioni in comune con la prof.ssa CATTANEO e gli altri membri della Commissione.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato DI CICCIO Pierluigi Aldo ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico del candidato sia individuabile tenuto conto delle linee di ricerca sviluppate dal candidato medesimo. Pertanto la Commissione delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i 9 (nove) lavori selezionati in precedenza e precisamente:

n. 1,2,3,4,7,8,10,11,12.





UniChiamata

Procedura di chiamata

Utente: patrizia.cattaneo@unimi.it :: Esci

Concorso

Codice concorso 3393

Modalità di procedura art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Qualifica Ricercatore a tempo determinato

Numero posti 1

Dipartimento 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

Settori scientifico disciplinari Settore VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

Commissari

| Nominativo | Università | E-mail |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| CATTANEO PATRIZIA | Università degli Studi di Milano | patrizia.cattaneo@unimi.it |
| CELANO GAETANO VITALE | Università degli Studi di Bari | gaetanovitale.celano@uniba.it |
| STECCHINI MARA LUCIA | Università degli Studi di Udine | mara.stecchini@uniud.it |

Candidati

| Nominativo | Codice fiscale | Data di nascita | E-mail | Telefono | Curriculum | Pubblicazioni | Elenco pubblicazioni | Valutazione didattica | Dichiarazione poss. requ. | Stato |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|------------|---------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| DI CICCIO PIERLUIGI ALDO | DCCPLG79E15Z401S | 15/05/1979 | pierluigi.aldo.diccie@nemo.unipi.it | 3343130516 | | | | | | Validata 11/10/2016 |
| GHODOUSI ARASH | GHDRSH84L04Z224M | 04/07/1984 | arash.ghodousi@unipa.it | +393931420581 | | | | | | Validata 21/10/2016 |
| PANSERI SARA | PNS5RA75T511628J | 11/12/1975 | sara.panseri@unimi.it | 3409314144 | | | | | | Validata 11/10/2016 |
| PIRAS CRISTIAN | PRSCST80S26G113X | 26/11/1980 | cristianpiras@gmail.com | 3281318896 | | | | | | Validata 11/10/2016 |
| TIRLONI ERICA | TRLRCE84L65B393B | 25/07/1984 | erica.tirtoni@unimi.it | 3487439638 | | | | | | Validata 11/10/2016 |

**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) 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. ssa CATTANEO Patrizia dell'Università degli Studi di Milano, con funzione di segretario verbalizzante,
Prof. CELANO Gaetano Vitale dell'Università degli Studi di Bari, con funzione di Presidente,
Prof. ssa STECCHINI Mara Lucia dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 6 marzo 2017 alle ore 14.00 presso la Sala Consiglio dell'Ufficio Se.Di Interdip di Medicina Veterinaria, 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 i 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 delle firme allegato al presente verbale.

- 1) DI CICCIO Pierluigi Aldo
- 2) GHODOUSI Arash

- 3) PANSERI Sara
- 4) PIRAS Cristian
- 5) TIRLONI Erica

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 14.40 viene chiamato il candidato Dr. DI CICCIO Pierluigi Aldo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.05 viene chiamato il candidato Dr. GHODOUSI Arash e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.30 viene chiamata la candidata Dr.ssa PANSERI Sara e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.55 viene chiamato il candidato Dr. PIRAS Cristian e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 16.20 viene chiamata la candidata Dr.ssa TIRLONI Erica e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Successivamente ad una preliminare discussione in merito ai punti di cui sopra, si concorda di rinviare al giorno successivo, 7 marzo 2017 alle ore 9.30, il proseguimento dei lavori.

La seduta è tolta alle ore 19.20. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia CATTANEO
Prof. Gaetano Vitale CELANO
Prof.ssa Mara Lucia STECCHINI



**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) 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. ssa CATTANEO Patrizia dell'Università degli Studi di Milano, con funzione di segretario verbalizzante,
Prof. CELANO Gaetano Vitale dell'Università degli Studi di Bari, con funzione di Presidente,
Prof. ssa STECCHINI Mara Lucia dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 6 marzo 2017 alle ore 14.00 presso la Sala Consiglio dell'Ufficio Se.Di Interdip di Medicina Veterinaria, 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 i 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 delle firme allegato al presente verbale.

- 1) DI CICCIO Pierluigi Aldo
- 2) GHODOUSI Arash

- 3) PANSERI Sara
- 4) PIRAS Cristian
- 5) TIRLONI Erica

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 14.40 viene chiamato il candidato Dr. DI CICCIO Pierluigi Aldo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.05 viene chiamato il candidato Dr. GHODOUSI Arash e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.30 viene chiamata la candidata Dr.ssa PANSERI Sara e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 15.55 viene chiamato il candidato Dr. PIRAS Cristian e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 16.20 viene chiamata la candidata Dr.ssa TIRLONI Erica e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

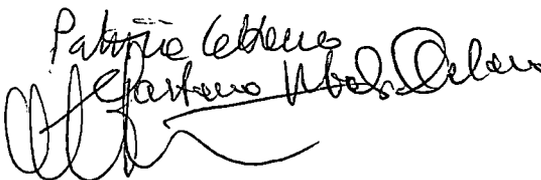
Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Successivamente ad una preliminare discussione in merito ai punti di cui sopra, si concorda di rinviare al giorno successivo, 7 marzo 2017 alle ore 9.30, il proseguimento dei lavori.

La seduta è tolta alle ore 19.20. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia CATTANEO
Prof. Gaetano Vitale CELANO
Prof.ssa Mara Lucia STECCHINI



**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

VERBALE N. 3

(Proseguimento della Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) 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. ssa CATTANEO Patrizia dell'Università degli Studi di Milano, con funzione di segretario verbalizzante,
Prof. CELANO Gaetano Vitale dell'Università degli Studi di Bari, con funzione di Presidente,
Prof. ssa STECCHINI Mara Lucia dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce nuovamente il giorno 3 aprile 2017 alle ore 14.30 presso la Biblioteca del Dipartimento, Via Celoria 10, Milano, per riprendere i lavori interrotti il 6 marzo 2017.

Per ciascun candidato e ciascuna pubblicazione presentata ed ammessa alla valutazione la Commissione predispone una scheda di valutazione analitica.

Alle ore 20.20 la Commissione si aggiorna al 4 aprile ore 9.00, presso il Laboratorio di Ispezione degli alimenti.

Per ciascun candidato vengono infine 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.



E' altresì allegata, per ciascun candidato e ciascuna pubblicazione presentata ed ammessa alla valutazione la scheda di valutazione analitica con relativo computo (allegato 3).

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni si esprime, a maggioranza, proponendo per la chiamata la dott.ssa Sara PANSERI.
Si allega relazione di minoranza della prof.ssa Patrizia Cattaneo (allegato 4).

La Commissione si riconvoca per il giorno 4 aprile alle ore 13.10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia CATTANEO
Prof. Gaetano Vitale CELANO
Prof.ssa Mara Lucia STECCHINI

Patrizia Cattaneo
Gaetano Vitale Celano
Mara Lucia Stecchini

Mara Lucia Stecchini

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli)**

Candidato Di Ciccio Pierluigi

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 6 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 1 |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 4 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 4 |
| titolarità di brevetti | 0 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 |
| altri titoli (es. master, ecc.) | 4 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 21 |

Candidato Ghodousi Arash

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 2 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 0 |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 0 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 0 |
| titolarità di brevetti | 0 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 |
| altri titoli (es. master, ecc.) | 0 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 4 |

Candidato Panseri Sara

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 3 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 3 |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 3 |
| titolarità di brevetti | 0 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 |
| altri titoli (es. master, ecc.) | 0 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 16 |

Candidato Piras Cristian

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 4 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 0 |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 2 |
| titolarità di brevetti | 0 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 2 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 2 |
| altri titoli (es. master, ecc.) | 0 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 15 |

PC
Alf. Di. S. S. S.

Candidato Tirloni Erica

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 6 |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 3 |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 5 |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 3 |
| titolarità di brevetti | 0 |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 1 |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0 |
| altri titoli (es. master, ecc.) | 3 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 21 |

PC
[Handwritten signature]

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni)**

Candidato Di Ciccio Pierluigi

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |
|--|--------------|
| | |
| Pubblicazione n. 1 | 2,25 |
| Pubblicazione n. 2 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 3 | 4,5 |
| Pubblicazione n. 4 | 2,5 |
| Pubblicazione n. 7 | 4,5 |
| Pubblicazione n. 8 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 10 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 11 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 12 | 0,5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 16,25 |

| Candidato Di Ciccio Pierluigi | |
|--|--------------|
| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10) | Punti |
| consistenza | 2 |
| intensità | 1 |
| continuità | 3 |
| totale | 6 |



| |
|---------------------------------|
| Candidato Ghodousi Arash |
|---------------------------------|

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |
|--|--------------|
| | |
| Pubblicazione n. 1 | 4 |
| Pubblicazione n. 2 | 3,5 |
| Pubblicazione n. 4 | 0 |
| Pubblicazione n. 5 | 0 |
| Pubblicazione n. 6 | 0 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 7,5 |

| Candidato Ghodousi Arash | Punti |
|--|--------------|
| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10) | |
| consistenza | 2 |
| intensità | 1 |
| continuità | 2 |
| totale | 5 |



Candidato Panseri Sara

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |
|--|--------------|
| | |
| Pubblicazione n. 1 | 4,5 |
| Pubblicazione n. 2 | 3 |
| Pubblicazione n. 3 | 3,5 |
| Pubblicazione n. 4 | 2 |
| Pubblicazione n. 5 | 4 |
| Pubblicazione n. 6 | 2 |
| Pubblicazione n. 7 | 4 |
| Pubblicazione n. 8 | 4 |
| Pubblicazione n. 9 | 2 |
| Pubblicazione n. 10 | 4 |
| Pubblicazione n. 11 | 4 |
| Pubblicazione n. 12 | 1,5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 38,5 |

| Candidato Panseri Sara | Punti |
|--|--------------|
| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10) | |
| consistenza | 4 |
| intensità | 3 |
| continuità | 3 |
| totale | 10 |

Sara Panseri

| |
|---------------------------------|
| Candidato Piras Cristian |
|---------------------------------|

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |
|--|---------------|
| | |
| Pubblicazione n. 1 | 0 |
| Pubblicazione n. 3 | 2 |
| Pubblicazione n. 4 | 3,5 |
| Pubblicazione n. 6 | 0 |
| Pubblicazione n. 7 | 0 |
| Pubblicazione n. 8 | 0 |
| Pubblicazione n. 10 | 3 |
| Pubblicazione n. 11 | 4 |
| Pubblicazione n. 12 | 0,375 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 12,875 |

| Candidato Piras Cristian | Punti |
|--|--------------|
| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10) | |
| consistenza | 3 |
| intensità | 2 |
| continuità | 3 |
| totale | 8 |

PC
Se-han
W

Candidato Tironi Erica

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60) | Punti |
|--|---------------|
| | |
| Pubblicazione n. 1 | 1 |
| Pubblicazione n. 2 | 1,5 |
| Pubblicazione n. 3 | 3 |
| Pubblicazione n. 4 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 5 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 6 | 3 |
| Pubblicazione n. 7 | 1 |
| Pubblicazione n. 8 | 0,375 |
| Pubblicazione n. 9 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 10 | 2,25 |
| Pubblicazione n. 11 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 12 | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 15,125 |

| Candidato Tironi Erica | Punti |
|--|--------------|
| PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10) | |
| consistenza | 3 |
| intensità | 2 |
| continuità | 3 |
| totale | 8 |

Erica Tironi

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | evaluation of the in vitro antimicrobial activity of mixtures of lactobacillus sakei and L. curvatus from argentine meat and their application on vacuum-packed beef |
| AUTORI | Stella S, , Bernardi C. Cattaneo P, Colombo F Tirioni E |
| RIVISTA | int j food sci |
| ANNO | 2016 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| <u>Numero totale citazioni</u> | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0,504 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | u |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 1

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 1

Handwritten signature and initials, possibly 'PC' at the bottom.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | American lobsters (<i>Homarus americanus</i>) not surviving during air transport: evaluation of microbial spoilage |
| AUTORI | Tirioni E, Stella S, Gennari M, Colombo F, Bernardi C. |
| RIVISTA | It j food safety |
| ANNO | 2016 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0,25 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 0,5

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 0,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | use of bio-protective cultures to improve the shelf-life and the sensorial characteristics of commercial hamburgers |
| AUTORI | Comi G, Tirioni E, Andyanto D, Manzano M, Iacumin L |
| RIVISTA | LWT-food sci and technol |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,711 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 2 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

Posizione : 0,75

Congruenza : 1

Totale 2,25

Handwritten signature and initials, possibly 'PC' at the bottom.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | studio microbiologico del ghiaccio del banco pescheria |
| AUTORI | Tirioni E, Ripamonti B, Bersani C, Cattaneo P |
| RIVISTA | Industrie alimentari |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|---|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 0,5

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials, possibly 'OK' and 'Pe'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Tirloni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | contenuto in metilmercurio in pesce spada tonni e selacei: stima dell'esposizione sul consumatore italiano |
| AUTORI | Bernardi C, Tirloni E, Cattaneo P |
| RIVISTA | Industrie alimentari |
| ANNO | 2015 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|---|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 2 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 0,5

Posizione : 0,75

Congruenza : 1

Totale 0,375

Handwritten signature and initials, possibly 'PC' at the bottom.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | an efficient and tasty use of Atlantic salmon trimming: microbiological and chemical -physical evaluation of salmon frankfurters |
| AUTORI | Tirioni E, Stella S, Bernardi C, |
| RIVISTA | turkish j of fisheries and aquatic sci |
| ANNO | 2015 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0,553 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 1 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 1

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 1


Ut
Pc

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | microbiological shelf life at different temperatures and fate of Lm and E coli inoculated in unflavoured and strawberry yogurts |
| AUTORI | Tirioni E, Bernardi C, Colombo F, Stella S, |
| RIVISTA | j dairy sci |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,408 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 1 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 3

Handwritten signature and initials, possibly 'PC' at the bottom.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | concerns about the microbiological quality of traditional raw milk cheeses: a worldwide issue |
| AUTORI | Tirioni E, Stella S, Bernardi |
| RIVISTA | Int j Health an sci and food safety |
| ANNO | 2014 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|---|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti 0,5

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 0,5

A
UR
PC

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | effetti dell'aggiunta di una miscela di L. animalis e L paracasei sulla shelf life di carni bovine sottovuoto |
| AUTORI | Tirioni E, De Dea P, Cattaneo P, Ripamonti B, Agazzi A, Bersani C, Stella S, |
| RIVISTA | Industrie alimentari |
| ANNO | 2014 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|---|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 0,5

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | in vitro evaluation of Lactobacillus animalis SB310, L paracasei sub sp. Paracasei SB 137 and their mixtures as potential bioprotective agents for raw meat |
| AUTORI | Tirioni E, , Cattaneo P , Ripamonti B, Agazzi A, Bersani C, Stella S, |
| RIVISTA | Food Control |
| ANNO | 2014 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 3 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,806 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 3

Handwritten signature and initials, including 'PC' at the bottom.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Tirioni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | quality and hygiene of beef burgers in relation to the addition of sodium ascorbate, sodium citrate and sodium acetate |
| AUTORI | Stella S, Tirioni E, Lamanuzzi F, Cattaneo P |
| RIVISTA | int j food sci and techn |
| ANNO | 2014 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 1,384 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 2 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 2

Posizione : 0,75

Congruenza : 1

Totale 1,5

CE
LAK
PC

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Tirloni |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | effect of acid the lactic bacteria on the control of listeria activity and shelf life of smoked salmon scraps |
| AUTORI | Bernardi C, Ripamonti B, Stella S, Tirloni E, Bersani C, Cattaneo P |
| RIVISTA | int j food sci and techn |
| ANNO | 2011 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 1,259 |

| | |
|--|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 4 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 2

Posizione : 0,5

Congruenza : 1

Totale 1

a
EUT

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Comparative proteomics to evaluate multi drug resistance in E coli |
| AUTORI | Piras C, Soggiu A, Bonizzi L, Gaviraghi A, Deriu F, De Martino L, Iovane G, Amoresano A, Roncada P |
| RIVISTA | Molecular biosystems |
| ANNO | 2012 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|------|
| Numero totale citazioni | 23 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,35 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 1 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 0

Totale

R *A* *U*

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Proteomics of inflammatory and oxidative stress response in cows with subclinical and clinical mastitis |
| AUTORI | Turk R, Piras C, Kovacic M, Samardzija M, Ahmed H, De Canio M, Urbani A, Mestric ZF, Soggiu A, Bonizzi L, Roncada P |
| RIVISTA | j of proteomics |
| ANNO | 2012 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 34 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4,088 |

| | |
|---|--|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 0,75

Congruenza : 0,5

Citazioni: +0.5

Totale 2

Parzialmente congruente perché il lavoro, che tratta di mastiti subcliniche, è finalizzato prevalentemente alla comprensione dei meccanismi pato-fisiologici coinvolti nell'insorgenza della malattia.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Farm animal milk proteomics |
| AUTORI | Roncada P, Piras C, Soggiu A, Turk R, Urbani A, Bonizzi L |
| RIVISTA | j of proteomics |
| ANNO | 2012 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 45 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4,088 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|--|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 0,75

Congruenza : 1

Citazioni: +0.5

Totale 3.5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Serum protein profiling of early and advanced stage Crohn's disease |
| AUTORI | Piras C, Soggiu A, Greco V, Cassinotti A, Maconi G, Ardizzone S, Amoresano A, Bianchi Porro G, Bonizzi L, Roncada P |
| RIVISTA | eu pa open proteomics |
| ANNO | 2014 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|---|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|--|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posiizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 0,5

Posizione : 1

Congruenza : 0

Totale 0

Non congruente perché tratta Crohn disease

Totale 0

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Identification of immunoreactive proteins of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis |
| AUTORI | Piras C, Soggiu A, Bonizzi L, Greco V, Ricchi M, Arrigoni N, Bassols A, Urbani A, Roncada P |
| RIVISTA | proteomics |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 5 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4,079 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 1 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 0

Citazioni: +0.5

Totale 0

Non congruente in quanto focalizzato principalmente sulla patologia bovina da Mycobacterium avium paratub.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Peptidomics in veterinary science: focus on bovine paratuberculosis |
| AUTORI | Piras C , Soggiu A, Greco V, Alloggio A, Bonizzi L, Roncada P |
| RIVISTA | Peptidomics |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|---|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|--|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posiizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti :0,5

Posizione :0,5

Congruenza : 0

Totale 0

Non congruente in quanto focalizzata su aspetti di patologia animale riconducibili alla paratuberculosis.

Handwritten signature and initials, possibly 're' and 'ur'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Unravelling the effect of clostridia spores and lysozyme on microbiota dynamics in Grana Padano cheese: A metaproteomics approach |
| AUTORI | Soggiu A, Piras C, Levi Mortera S, Alloggio A, Bonizzi L, Roncada P |
| RIVISTA | J of proteomics |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| <u>Numero totale citazioni</u> | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,867 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 2 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 0,75

Congruenza : 1

Totale 3

PC



VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | proteomics in food: quality safety microbes and allergenes |
| AUTORI | Piras C, Roncada P , Rodrigues PM, Bonizzi L, Soggiu A, |
| RIVISTA | Proteomics |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| <u>Numero totale citazioni</u> | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4.079 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|--|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale punti 4

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Piras |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Draft genome sequence of Cl tyrobutyricum strain DIVETGP isolated from Cow's milk for grana Padano production |
| AUTORI | Soggiu.A, Piras C, Gaiarsa S, Bendixen E, Panitz F, Bendixen C, Sassera D, Brasca M, Bonizzi L, Roncada P, |
| RIVISTA | GenomeA |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|---|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|--|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 0,5

Posizione : 2

Congruenza : 1

Totale 0,375

Pe

UT

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Methicillin-resistant food-related S. aureus: a review of current knowledge and biofilm formation for future studies and applications |
| AUTORI | Doulgeraki AI, Di Ciccio P, Zanardi E. Ghidini S, Ianieri A |
| RIVISTA | Research in microbiology |
| ANNO | 2016 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,154 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|--|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 3

per posizione x 0,75= 2,25

congruenza : x 1

Totale 2,25

re



VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | a look inside the L monocytogenes biofilms extracellular matrix |
| AUTORI | Colagiorgi A, Di Ciccio P, Zanardi E. Ghidini S, Ianieri A |
| RIVISTA | Microorganisms |
| ANNO | 2016 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-----------------------|
| <u>Numero totale citazioni</u> | Non trovato in SCOPUS |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|----|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | ca |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 0,5

per posizione x 1

congruenza : x1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials, possibly 'Re Uli'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Occurrence of pesticide residues in Italian honey from different areas in relation to its potential contamination sources. |
| AUTORI | Panseri S, Catalano A, Giorgi A, Arioli F, Procopio A, Britti D, Chiesa LM, |
| RIVISTA | Food control . |
| ANNO | 2014 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| <u>Numero totale citazioni</u> | 20 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,806 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

Posizione : 1

Congruenza : 1

Citazioni = + 0,5

Totale 3,5

RE W

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Polymorphism of actA gene is not related to in vitro virulence of L monocytogenes |
| AUTORI | Conter M, Vergara A, Di Ciccio P, Zanardi E. Ghidini S, Ianieri A |
| RIVISTA | int j food microbiol |
| ANNO | 2009 |

| | | | | | |
|------------------------------|--------------|-----------------|---------------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|--------------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 7 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,011 |

| | |
|--|----------|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 2 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 4

per posizione 0.5

congruenza : 1

citazioni = + 0,5

Totale 2,5

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | | | | | |
|-----------------------|--|----------|--------|--|--|
| CANDIDATO | Di Ciccio | | | | |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Longitudinal study on the sources of L monocytogenes contamination in cold-smoked salmon and its processing environment in Italy | | | | |
| AUTORI | Di Ciccio P, Meloni D, Festino AR, Conter M, Zanardi E. Ghidini S, Vergara A, Mazzette R, Ianieri A | | | | |
| RIVISTA | int j food microbiol | | | | |
| ANNO | 2012 | | | | |
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|--------------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 13 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,425 |

| | |
|--|----------|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 1 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 4

per posizione 1

congruenza : 1

citazioni= +0,5

Totale 4,5

Handwritten signature and initials, possibly 'R. Ut'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | The management of the domestic refrigerator: microbiological status and temperature |
| AUTORI | Vergara A, Festino AR, Di Ciccio P, Costanzo C, Pennisi L, Ianieri A |
| RIVISTA | brit food j |
| ANNO | 2014 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0,772 |

| | |
|---|--|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 1

per posizione 0,5

congruenza : 1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Pathogenicity and virulence factors of Lm |
| AUTORI | Di Ciccio P, Conter M, Ianieri A, D'Orio V, Vergara A, |
| RIVISTA | Industrie alimentari |
| ANNO | 2009 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|---|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| | |
|---|--|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 0,5

per posizione 1

congruenza : 1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials, possibly 'R. Ut'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | S aureus meticillino-resistenti MRSA nella filiera suina |
| AUTORI | Di Ciccio P, Ghidini S, Zanardi E, Ianieri A, Vergara A, |
| RIVISTA | Industrie alimentari |
| ANNO | 2012 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|---|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| | |
|---|--|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 0,5

per posizione 1

per congruenza : 1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials, possibly 'Re Ut'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Di Ciccio |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Ozone applications in the food industry |
| AUTORI | Di Ciccio P, Zanardi E, Ghidini S, Ianieri A, Borrello S, Vergara A, |
| RIVISTA | Industrie alimentari |
| ANNO | 2012 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|---|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0 |

| | |
|---|--|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 0,5

per posizione 1

congruenza : 1

Totale 0,5

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Ghodousi A |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Extraintestinal pathogenic Escherichia coli Sequence Type 131 H30-R and H30-Rx subclones in retail chicken meat, Italy. |
| AUTORI | Ghodousi A, Bonura C, Di carlo P, van Leeuwen WB, Mammina C |
| RIVISTA | Int J food microbiol |
| ANNO | 2016 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,445 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 2 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 4

per posizione 1

per congruenza :

Totale 4

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Ghodousi A |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Application of fnbA gene as new target for the species-specific and quantitative detection of Staphylococcus aureus directly from lower respiratory tract specimens by real time PCR |
| AUTORI | Ghodousi A, Nomanpour B, Davoudi S, Omrani M, Kashef N, Salehi TZ, Feizabadi MM |
| RIVISTA | ind j of path and microbio |
| ANNO | 2012 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 0,676 |

| | |
|---|--|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:
 Criterio adottato vedi tabella:
 per IF punti 1
 per posizione 1
 congruenza : 0

Totale 0

Non congruente perchè studio su batteri isolati da casi umani di polmonite contratta in ospedale



VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------|--------|--|--|
| CANDIDATO | Ghodousi A | | | | |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Drug resistance patterns of bacteria isolated from patients with nosocomial pneumonia at Tehran hospitals during 2009-2011. | | | | |
| AUTORI | Haeili M, Ghodousi A, Nomanpour B, Omrani M, Feizabadi MM | | | | |
| RIVISTA | the j of infection in dev countries | | | | |
| ANNO | 2013 | | | | |
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 9 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 1,267 |

| | |
|--|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 2 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 2

per posizione 0,75

per congruenza : 0

citazioni = + 0,5

Totale 0

Non congruente perché studio su batteri isolati da casi umani di polmonite.

Handwritten signature and initials, possibly 'R. M.' or similar, located in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Ghoudousi A |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Extended-Spectrum β -Lactamase, AmpC-Producing, and Fluoroquinolone-Resistant Escherichia coli in Retail Broiler Chicken Meat, Italy |
| AUTORI | Ghoudousi A, Bonura C, Di Noto AM, Mammina C |
| RIVISTA | foodborne pathogens and disease |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | SCARSA | SUFFICIENTE | BUONA | ECCELLENTE |
|-----------------------|-------|--------|-------------|-------|------------|
| Originalità | | | | | |
| Innovatività | | | | | |
| Importanza | | | | | |
| Congruenza SSD VET/04 | | | | | |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|------|
| Numero totale citazioni | 9 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,27 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 3

per posizione 1

congruenza : 1

citazioni = +0,5

Totale= 3,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Ghodousi A |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Development of a modified DNA extraction method for pulsed field gel electrophoresis analysis of Staphylococcus aureus and enterococci without using lysostaphin |
| AUTORI | Feizabadi MM, Ghodousi A, Nomanpour B, Omrani M, Shahcheraghi F |
| RIVISTA | j of microbiological methods |
| ANNO | 2010 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 5 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,086 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 2 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

per IF punti 3

per posizione 0,75

congruenza : 0

citazioni = + 0,5

Totale 0

Non congruente: metodo applicato a isolati clinici.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | A headspace solid-phase microextraction GC/MS to quantify hexanal in butter during storage as marker of lipid oxidation |
| AUTORI | Panseri S, Soncin S, Chiesa LM, Biondi PA |
| RIVISTA | Food chemistry |
| ANNO | 2011 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| <u>Numero totale citazioni</u> | 31 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,665 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione :1

Congruenza : 1

Citazioni = + 0,5

Totale 4,5

Handwritten signature and initials, possibly 'Re' and 'W'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Improved determination of 2-dodecylcyclobutanone in irradiated ground beef patties |
| AUTORI | Soncin S, Panseri S, Rusconi M, Mariani M, Chiesa LM, Biondi PA |
| RIVISTA | Food chemistry |
| ANNO | 2012 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| <u>Numero totale citazioni</u> | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,334 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 2 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 0,75

Congruenza : 1

Totale 3

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Occurrence of pesticide residues in Italian honey from different areas in relation to its potential contamination sources. |
| AUTORI | Panseri S, Catalano A, Giorgi A, Arioli F, Procopio A, Britti D, Chiesa LM, |
| RIVISTA | Food control |
| ANNO | 2014 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 20 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,806 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | 1 |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

Posizione : 1

Congruenza : 1

Citazioni = + 0,5

Totale 3,5


pe ut

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Detection of selected corticosteroids and anabolic steroids in calf milk replacers |
| AUTORI | Chiesa LM, Nobile M, Biolatti B, Pavlovic T, Panseri S, Cannizzo F, Arioli F, |
| RIVISTA | Food control |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,388 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|----|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | ca |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione 1

Congruenza : 0,5

Totale 2

Non è sufficiente il riferimento alla normativa UE con limiti di residui nelle carni per considerare questo lavoro pienamente congruente.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Irradiated ground beef patties: Dose and dose-age estimation by volatile compounds |
| AUTORI | Panseri S, Chiesa LM, Biondi PA, Rusconi M, Giacobbo F, Padovani E, Mariani M |
| RIVISTA | Food control |
| ANNO | 2015 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,388 |

| | |
|---|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

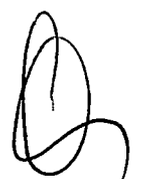
Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 4

Handwritten signature and initials:

 pe
 pe ut

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Determination of veterinary antibiotics in bovine urine by liquid chromatography–tandem mass spectrometry |
| AUTORI | Chiesa LM, Nobile M, Arioli F, Britti D, Trutic N, Pavlovic R, Panseri S, |
| RIVISTA | Food chemistry |
| ANNO | 2015 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 3 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4,052 |

| | |
|--|---|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | u |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 0,5

Totale 2

Congruenza :

Parzialmente congruente in quanto d'interesse eco-tossicologico; focalizzato sulle urine per valutare la presenza di antibiotici e carente della relazione tra contenuto nelle urine e rispettivi residui nelle carni dello stesso animale.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Suitability of bovine bile compared to urine for detection of free, sulfate and glucuronate boldenone, androstadienedione, cortisol, cortisone, prednisolone and dexamethasone by LC-MS/MS |
| AUTORI | Chiesa LM, Nobile M, , Panseri S, Vigo D, Pavlovic R, Arioli F |
| RIVISTA | Food chemistry |
| ANNO | 2015 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|---|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4,052 |

| | |
|---|----|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | ca |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 4

Handwritten signature and initials 'pe ut' in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Authentication Of Italian PDO Lard Using Nir Spectroscopy, Volatile Profile And Fatty Acid Composition Combined |
| AUTORI | Chiesa LM, Panseri S, Bonacci S, Procopio A, Zecconi A, Arioli F, Cuevas FJ, Moreno-Rojas JM |
| RIVISTA | Food chemistry |
| ANNO | 2016 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| | NULLA | parziale | totale | | |
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| | |
|--|-------|
| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
| Numero totale citazioni | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 4,052 |

| | |
|---|----|
| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | ca |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 4

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | A new cause of spoilage in goose sausages |
| AUTORI | Iacumin L, Manzano M, Panseri S, Chiesa LM, Comi G |
| RIVISTA | Food microbiology |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,682 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 3 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

Posizione : 0,5

Congruenza : 1

Totale 2

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|---|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | The occurrence of pesticides and persistent organic pollutants in Italian organic honeys from different productive areas in relation to potential environmental pollution |
| AUTORI | Chiesa LM , Labella GF, Giorgi A, Panseri S, Pavlovic R, Arioli F |
| RIVISTA | Chemosphere |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| <u>Numero totale citazioni</u> | 2 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,698 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|----|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | ca |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 4

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the initials 'PC' and 'AT'.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Distribution of persistent organic pollutants (POPs) in wild Bluefin tuna from different Fao capture zones |
| AUTORI | Chiesa LM , Labella GF, Panseri S, , Pavlovic R Bonacci S, Arioli F |
| RIVISTA | Chemosphere |
| ANNO | 2016 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 0 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 3,698 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|----|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 | ca |
| Posizione II = 0,75 | |
| Altra posizione = 0,5 | |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 4

Posizione : 1

Congruenza : 1

Totale 4

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

| | |
|----------------------|--|
| CANDIDATO | Panseri |
| TITOLO PUBBLICAZIONE | Improved determination of malonaldehyde by high-performance liquid chromatography with UV detection as 2,3 diaminonaphthalene derivative |
| AUTORI | Panseri S , Chiesa LM , Brizzolari A, Santaniello E, Passerò E, Biondi PA |
| RIVISTA | j of chromato B |
| ANNO | 2015 |

| | NULLA | parziale | totale | | |
|-----------------------|-------|----------|--------|--|--|
| Congruenza SSD VET/04 | 0 | 0,5 | 1 | | |

| RILEVANZA SCIENTIFICA | |
|---|-------|
| Numero totale citazioni | 1 |
| Impact factor della rivista (anno di pubblicazione) | 2,687 |

| APPORTO INDIVIDUALE CANDIDATO | |
|---|---|
| Posizione candidato (I, ultimo AA) e CA = 1 Posizione II = 0,75 Altra posizione = 0,5 | 1 |

Giudizio analitico commissione:

Criterio adottato vedi tabella:

IF punti : 3

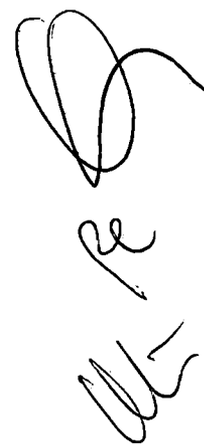
Posizione : 1

Congruenza : 0,5

Totale 1,5

Congruenza :

Parzialmente congruente in quanto focalizzato prevalentemente su aspetti metodologici





RELAZIONE FINALE

**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E 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 3393.**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) 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, composta dai:

Prof. ssa CATTANEO Patrizia dell'Università degli Studi di Milano, con funzione di segretario verbalizzante,
Prof. CELANO Gaetano Vitale dell'Università degli Studi di Bari, con funzione di Presidente,
Prof. ssa STECCHINI Mara Lucia dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 04.04.2017 alle ore 13.10 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 25.01.2017; 10.02.2017; 06.03.2017; 03 e 04.04.2017 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Via Celoria 10, Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gaetano Celano e al Prof. Patrizia Cattaneo e ad individuare il termine di conclusione del procedimento entro il giorno 17 aprile 2017, come da nota rettorale del 17.01.2017 protocollo n. 0002757/17.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato 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 della procedura:

- 1) Di Ciccio Pierluigi
- 2) Ghodousi Arash

Handwritten signature: G. Celano
Handwritten initials: PC

- 3) Panseri Sara
- 4) Piras Cristian
- 5) Tironi Erica

e gli altri membri della Commissione e 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.

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 pubblicazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 10 febbraio 2017, 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 e ha ammesso alla valutazione le pubblicazioni ove il contributo del candidato fosse enucleabile e distinguibile sulla base delle linee di ricerca sviluppate dallo stesso.

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 6 marzo 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) e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2 al verbale n. 3).

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, a maggioranza, 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, inclusa la relazione di minoranza (all.4) 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 15.00 del 4 aprile 2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia CATTANEO
Prof. Gaetano Vitale CELANO
Prof.ssa Mara Lucia STECCHINI



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. A) 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 (D.R. n. 2421/2016 del 2.8.2016 (G.U. n. 67 del 23.8.2016). CODICE CONCORSO 3393.

Allegato 4
RELAZIONE DI MINORANZA
Commissario Patrizia Cattaneo

La presente relazione di minoranza è contestualmente allegata alla Relazione finale.

Oggi, giorno 4 aprile 2017, io sottoscritta Patrizia Cattaneo redigo una relazione di minoranza con le motivazioni che indicano perché non sono in accordo con alcune valutazioni dei colleghi della commissione.

1) VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

Nella prima riunione si era stabilito quanto segue (verbale n. 1):

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

- quando risulti espressamente indicato;
- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- quando l’apporto risulti in base alla dichiarazione del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- coerenza con il resto dell’attività scientifica.”

Nella seconda riunione, di cui al verbale n. 2, si era proceduto alla attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati e gli altri coautori, e la Commissione aveva rilevato che il contributo scientifico dei candidati era individuabile tenuto conto delle linee di ricerca sviluppate dai candidati stessi.

Tuttavia, non avendo nessuno dei candidati dichiarato il proprio preciso contributo nei singoli lavori quantificandolo, la sottoscritta ritiene che tale contributo debba essere valutato tenendo conto della posizione, come indicato sopra, moltiplicando il valore del singolo lavoro per 1 quando si tratti di prima o ultima posizione; moltiplicando per 0,75 per la posizione come secondo autore; moltiplicando per 0,25 il valore delle successive posizioni, come riassunto nella seguente tabella:

| | |
|-----------------------|--------|
| primo autore o ultimo | X 1 |
| Secondo autore | X 0,75 |
| Da terza posizione | X 0,25 |

2) CONGRUENZA AL SSD VET04:

La sottoscritta valuta le pubblicazioni rispetto alla congruenza al SSD VET04, alla loro importanza ai fini dell’ispezione degli alimenti; se trattasi di studio di metodo analitico, se c’è un’applicazione agli alimenti per stabilirne idoneità al consumo, se il lavoro offre strumenti per l’ispezione degli alimenti o se il lavoro potrebbe, anche se non prioritariamente, essere di utilità all’ispezione degli alimenti di o.a. o se è finalizzato primariamente ad altri campi di ricerca.

Di seguito riporta le motivazioni per singole pubblicazioni dove è emerso un parere diverso nella Commissione. Se non espresso, il parere concorda con quello degli altri commissari.

Lavoro n. 3 Piras: Proteomics of inflammatory and oxidative stress response in cows with subclinical and clinical mastitis

Non congruente il SSD Vet04 perché lavoro finalizzato alla comprensione delle mastiti sub cliniche e alla migliore comprensione dei meccanismi patofisiologici coinvolti nell'insorgenza della malattia.

Lavoro n. 1 Panseri: A headspace solid-phase microextraction GC/MS to quantify hexanal in butter during storage as marker of lipid oxidation

Congruenza parziale: Lavoro prettamente analitico, messa a punto metodo per esanale su un unico campione di burro preparato appositamente, la discussione verte principalmente sulla validità del metodo e la sua applicazione al burro; non si ricava nessuna valutazione ispettiva del burro, non si forniscono valori limite della esanale per una valutazione successiva di burri del commercio mancando analisi su burri del commercio in buono stato di conservazione e burri con alterazioni. Si danno valori rispetto a tempi di conservazione senza applicazione pratica. Lavoro più congruente la chimica degli alimenti (vedi declaratoria) che non quello del SSD VET04

Lavoro 4 Panseri: Detection of selected corticosteroids and anabolic steroids in calf milk replacers

Non congruente perché: tratta di analisi di feed; testato su 50 campioni di mangimi, latte in polvere per vitelli. Non è sufficiente il riferimento alla normativa UE che stabilisce limiti di residui nelle carni e in altri alimenti di origine animale per considerare questo lavoro congruente il SSDVET04..

Lavoro 11 Panseri: Distribution of persistent organic pollutants (POPs) in wild Bluefin tuna from different Fao capture zones

Parziale congruenza: Analisi di tonno rosso di diversa origine per i residui di POPs La carne di tonno è valutata come matrice utile per il monitoraggio della contaminazione ambientale nonché per dare informazioni di sicurezza alimentare. Gran parte del lavoro è la validazione del metodo. Maggiore enfasi alla contaminazione ambientale, come provato dalla rivista scelta per la pubblicazione. Lavoro che si spende maggiormente in un'area di eco biologia ma ha risvolti ispettivi.

Lavoro 12 Panseri: Improved determination of malonaldehyde by high-performance liquid chromatography with UV detection as 2,3 diamionaphthalene derivative

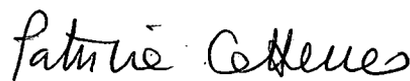
Non congruente perché: miglioramento di un metodo per la malonaldeide nei tessuti del pesce. Tutto il lavoro è lo studio del metodo. Non si danno livelli o criteri di riferimento che permettano una valutazione ispettiva dello stato dei grassi del pesce. E' un lavoro che può avere un interesse per i chimici analisti per il metodo in sè (e infatti il lavoro è pubblicato su J of Chromatography), ma che non ha valore ispettivo e non offre spunti reali di applicazione ispettiva.

3) ATTINENZA AL BANDO

La valutazione non ha tenuto conto delle specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere e richieste dal bando, che riguardano oltre ad una attività scientifica nell'ambito della microbiologia alimentare e dell'igiene delle preparazioni e delle trasformazioni degli alimenti di origine animale al fine di migliorare la sicurezza alimentare, anche una specifica formazione per l'applicazione di strumenti avanzati per la microbiologia predittiva e l'analisi del rischio.

Firmato

Patrizia Cattaneo



Milano, 4 aprile 2017