

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 4300 DEL 26/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 59 DEL 27/07/2018

Verbale della II° adunanza

Il giorno 21/09/2018, alle ore 9:00, si riunisce in seconda adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – Settore concorsuale 07/H2 - SSD VET/04.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 4792 del 04/09/2018:

Presidente: Prof.ssa Tiziana Civera – Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Torino;

Componente: Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis – Professore di I fascia presso l'Università di Sassari;

Componente/Segretario: Prof. Giampiero Pagliuca – Professore di I fascia presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 4300 del 26/07/2018. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 59 del 27/07/2018, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 07/09/2018, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame della domanda pervenuta, inviata elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione e la candidata, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 30/11/2018. Tale termine dovrà essere comunicato alla candidata al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

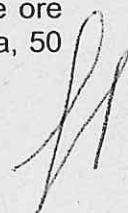
La Commissione stabilisce inoltre che la durata della discussione con la candidata è stabilita in 30 minuti.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e il curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze della candidata Dott.ssa Federica Giacometti.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito alla candidata e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione decide di convocare per la discussione pubblica la candidata il giorno 30/10/2018 alle ore 12:30 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Via Tolara di Sopra, 50 Ozzano dell'Emilia (Bologna) e ne dà comunicazione agli Uffici.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della seduta ai colleghi della Commissione e alle ore 10:30 la Commissione, considerati conclusi i lavori, si aggiorna per il giorno 30/10/2018 alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Via Tolara di Sopra, 50 Ozzano dell'Emilia (Bologna) per la discussione pubblica.



Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione al documento, fatte pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

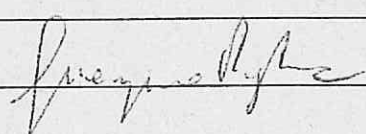
Alle ore 10:30 la seduta viene tolta.

Ozzano Emilia, 21/09/2018

PRESIDENTE Prof.ssa Tiziana Civera

COMPONENTE Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof. Giampiero Pagliuca



ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATA: Dott.ssa Federica Giacometti

Di seguito una breve escursione del percorso formativo, dei titoli accademici e professionali, delle attività di ricerca e di esperienza didattica e della produzione scientifica.

Nata a [redacted] laureata in Medicina Veterinaria e abilitata alla professione di Medico veterinario nel 2007, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca Europeo, con menzione di *Doctor Europeus*, in "Scienze degli Alimenti, Nutrizione Animale e Sicurezza Alimentare" (SANASA – XXIII Ciclo) il 5 maggio 2011 con tesi dal titolo "*Production and sale of raw milk: risk factors for milk contamination and risk assessment for consumers*".

Attualmente, la candidata è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A Junior presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna, nell'ambito del progetto di ricerca "Caratterizzazione e valutazione del rischio di patogeni emergenti nei prodotti alimentari di origine animale anche con l'utilizzo di tecniche predittive".

La candidata, inoltre, si è specializzata con lode in "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale", il 17 dicembre 2014, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con tesi di specializzazione dal titolo "Importanza sanitaria del genere *Arcobacter* nella filiera lattiero-casearia".

La candidata ha svolto due periodi di ricerca nel 2009 e nel 2010 (5+5 mesi) presso il Royal Veterinary College, London, UK.

La candidata è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, valida fino al 20 luglio 2023.

La candidata ha avuto l'assegnazione della titolarità per due anni accademici dell'insegnamento di "Ispezione, Controllo e Certificazione degli Alimenti (Modulo 2)" e del "Tirocinio di Ispezione, Controllo e Certificazione degli Alimenti 2 (Modulo 2)" nel Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in "Medicina Veterinaria" presso l' *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna.

Ha svolto, inoltre varie attività di supporto alla didattica, attività seminariali, di tutoraggio e di correlazione per tesi di laurea

La candidata ha svolto il ruolo di responsabile scientifico in gruppi di ricerca per 3 progetti nazionali di cui uno pienamente congruente con la declaratoria del SSD VET/04 ed ha partecipato a 13 progetti, di cui 11 pienamente congruenti con la declaratoria del SSD VET/04, quale componente del gruppo di ricerca.

La domanda è corredata di 10 lettere (di cui 2 internazionali) di referenza per la sua attività di studio e ricerca.

Dal 2010 alla data di presentazione della domanda, la candidata risulta autrice di 67 articoli indicizzati (media articoli annui 7,4), di 12 pubblicazioni su altre riviste, di 3 contributi in libri e di 26 contributi in atti di convegno.

Ha partecipato a 30 congressi scientifici nazionali ed internazionali e corsi di formazione/aggiornamento. In 5 casi è stata relatore in convegni organizzati da società scientifiche di rilevanza nazionale.

La candidata documenta 5 premi per contributi scientifici presentati a convegni nazionali.

Da giugno 2013 a dicembre 2017, ha partecipato all'*Editorial Board* e ha svolto il ruolo di *Section Editor* per la Rivista *Italian Journal of Food Safety*.

La candidata documenta inoltre attività di *referee* per 12 riviste scientifiche indicizzate.

giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Tiziana Civera:

La candidata Federica Giacometti riveste da gennaio 2016 il ruolo di ricercatore di tipo A junior presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'*Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 07/H2. L'attività di ricerca è documentata dalle collaborazioni con enti di ricerca italiani ed esteri così come dalla partecipazione e responsabilità scientifica in progetti di ricerca inerenti tematiche di sicurezza alimentare, prevalentemente nel settore lattiero-caseario.

L'attività scientifica è documentata da numerose pubblicazioni a stampa, per lo più indicizzate e rilevanti per collocazione editoriale, coerenti con il SSD VET/04 e da una ampia partecipazione a Convegni, anche in qualità di relatore, per lo più a carattere nazionale. Ha svolto anche attività didattica frontale ed integrativa nel corso di studio in Medicina Veterinaria. La dott.ssa Giacometti svolge inoltre attività di referaggio per importanti riviste scientifiche internazionali. Il curriculum è accompagnato da numerose lettere di referenza di ricercatori italiani e stranieri responsabili di strutture in cui la candidata ha svolto attività di ricerca. Il curriculum è congruente con il profilo richiesto dalla procedura valutativa.

Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è pienamente positivo.

Commissario Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis:

La candidata Federica Giacometti presenta un curriculum e titoli coerenti con il profilo richiesto dalla presente procedura valutativa.

Attesta il possesso del titolo di Dottore di Ricerca Europeo in Scienze degli Alimenti, Nutrizione Animale e Sicurezza Alimentare, con periodi di formazione ed attività di ricerca svolte presso qualificate istituzioni italiane ed estere. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, anche con ruolo di responsabilità, con collaborazioni nazionali ed internazionali documentate da pubblicazioni. Dichiaro attività didattiche universitarie, in alcuni casi anche con la responsabilità diretta di corsi. E' stata relatrice in convegni nazionali e, inoltre, ha ricevuto premi per contributi scientifici. La produzione scientifica su riviste indicizzate è consistente e di buon rilievo, con contributo della candidata in evidenza fra gli autori nelle pubblicazioni realizzate in collaborazione. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, più che buono.

Commissario Prof. Giampiero Pagliuca:

La candidata Federica Giacometti presenta una formazione ed una attività didattico-scientifica coerente con il Settore concorsuale 07/H2 - SSD VET/04 per il quale è in possesso dell' Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia.

Elementi salienti del curriculum sono: il titolo di *Doctor Europeus*, in "Scienze degli Alimenti, Nutrizione Animale e Sicurezza Alimentare", la specializzazione in "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale" e il suo attuale ruolo quale Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nell'ambito del SSD VET/04. La candidata documenta attività didattica a livello universitario sia con titolarità di insegnamento sia di supporto. La consistente attività di ricerca, nell'ambito della sicurezza alimentare, è documentata dalla produzione scientifica di buon livello, dalle numerose lettere di referenza e dalla partecipazione a numerosi gruppi di ricerca, anche in qualità di responsabile scientifico.

Pertanto la candidata presenta un curriculum coerente con quanto richiesto dall'art. 2 del bando. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

giudizio collegiale:

La candidata Federica Giacometti presenta un curriculum e titoli coerenti con l'attività di didattico-scientifica richiesta dal bando della presente procedura di valutazione.

La formazione della candidata (Dottorato di Ricerca Europeo e Specializzazione) risulta adeguata e coerente così come la sua attività didattica svolta a livello universitario.

Ampiamente documentata l'attività di ricerca inerente a tematiche di sicurezza alimentare, con collaborazioni sia a livello nazionale che internazionale, rivestendo anche il ruolo di responsabile scientifico. Queste attività hanno dato luogo a numerose pubblicazioni, per lo più su riviste indicizzate e rilevanti per collocazione editoriale, coerenti con il SSD VET/04. Ha ottenuto riconoscimenti per l'attività di studio e di ricerca documentati dalle numerose lettere di referenza.

Inoltre, la candidata dal 2016 riveste il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nell'ambito del SSD VET/04 ed è in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale con validità fino all'anno 2023.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, pienamente positivo.



Ozzano Emilia, 21/09/2018

PRESIDENTE Prof.ssa Tiziana Civera

COMPONENTE Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof. Giampiero Pagliuca

Giampiero Pagliuca

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. 4300 DEL 26/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 59 DEL 27/07/2018

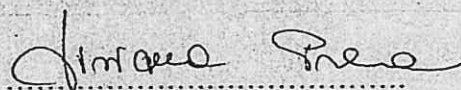
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa TIZIANA CIVERA, Presidente Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare VET/04, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 21/09/2018 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Giampiero Pagliuca .

In fede

Grugliasco 21/09/2018

Il Prof.



COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10
EMANATO CON D.D. 4300 DEL 26/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 59 DEL 27/07/2018

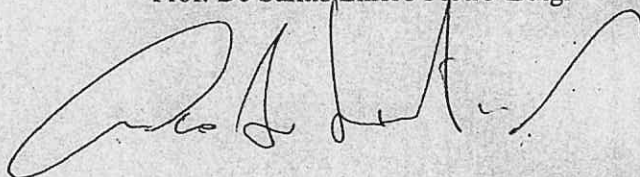
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. De Santis Enrico Pietro Luigi, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare VET/04, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 21/09/2018 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Giampiero Pagliuca.

In fede

Sassari, 21/09/2018

Prof. De Santis Enrico Pietro Luigi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Enrico De Santis', written over the typed name.

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 4300 DEL 26/07/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 59 DEL 27/07/2018

Verbale della III adunanza

Il giorno 30/10/2018, alle ore 12,00 presso l'Auletta del Servizio di Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna sita in via Tolara di sopra, 50, 40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna), si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 4792 del 04/09/2018 e composta da:

Presidente: Prof.ssa Tiziana Civera – Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Torino;

Componente: Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis – Professore di I fascia presso l'Università di Sassari;

Componente/Segretario: Prof. Giampiero Pagliuca – Professore di I fascia presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 12,30 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

1) Dott.ssa Federica Giacometti

di cui viene accertata l'identità personale: CI n°. [redacted] Comune di [redacted]

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 30/11/2018.

Alle ore 12,35 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Federica Giacometti.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- problematiche sanitarie connesse alla vendita del latte crudo;
- rilevanza epidemiologica della contaminazione da *Arcobacter spp.* negli alimenti;
- evoluzione delle metodiche di analisi per lo studio di *Arcobacter spp.*

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua con la lettura e commento della pagina 130 del testo "Microorganisms in foods" (ISBN 0-7514-0430-6)

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 33,5/40, di cui:

- per il Dottorato di ricerca, punti 10;
- per l'attività didattica a livello universitario, punti 6;
- per l'attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri punti 5.
- per l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, punti 5.
- per l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, punti 2,5.
- per premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca punti 5

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni, secondo la seguente tabella nella quale i lavori sono identificati dal numero presente nell'elenco fornito dalla Candidata (allegato 1), complessivi punti 52,4/60, di cui:

Pubblicazione	Originalità	Innovatività	Rigore	Congruenza SSD	Rilevanza	Apporto candidato	Totale
1	0,2	0,1	0,3	0,6	1	0,1	2,3
2	0,2	0,1	0,2	0,6	1	0,5	2,6
3	0,2	0,2	0,2	0,6	1	0,3	2,5
4	0,2	0,1	0,3	0,6	1	0,5	2,7
5	0,2	0,1	0,2	0,6	1	0,5	2,6
6	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
7	0,2	0,2	0,2	0,4	1	0,1	2,1
8	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,3	2,6
9	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,3	2,6
10	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,3	2,6
11	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
12	0,2	0,2	0,2	0,6	1	0,5	2,7
13	0,2	0,1	0,2	0,6	1	0,5	2,6
14	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
15	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
16	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
17	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
18	0,2	0,2	0,2	0,6	1	0,3	2,5
19	0,2	0,2	0,3	0,6	1	0,5	2,8
20	0,2	0,1	0,2	0,6	1	0,3	2,4

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 4/60 di cui:

- pubblicazioni indicizzate, punti 6,7
- H index, punti 2
- Media pubblicazioni, punti 7,4

Prova di conoscenza della lingua inglese: più che buono.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 89,9/100.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott.ssa Federica Giacometti

La Commissione ha proceduto alla valutazione analitica dei titoli presentati e del colloquio, nel corso del quale la candidata ha dimostrato una ottima padronanza degli argomenti di discussione, approfondita conoscenza dei temi e proprietà di linguaggio.

La Commissione evidenzia l'ottima preparazione della candidata ed esprime all'unanimità una valutazione pienamente positiva.

La Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott.ssa Federica Giacometti punti 89,9/100.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione della candidata e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

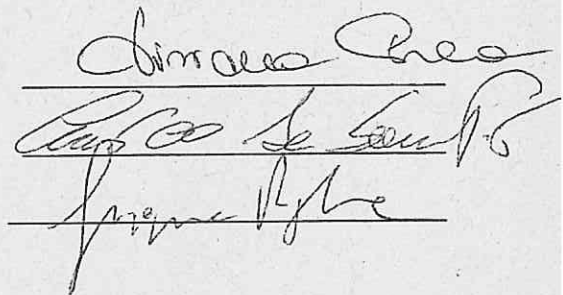
Alle ore 13,30, la seduta viene tolta.

Ozzano Emilia, 30/10/2018

PRESIDENTE Prof.ssa Tiziana Civera

COMPONENTE Prof. Enrico Pietro Luigi De Santis

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof. Giampiero Pagliuca



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is 'Simone Civera', the middle one is 'Enrico Pietro Luigi De Santis', and the bottom one is 'Giampiero Pagliuca'.

ALLEGATO 1)

Pubblicazioni presentate dalla candidata Federica Giacometti

- 1 Kerekes K., Bonilauri P., Serraino A., Giacometti F., Piva S., Zambrini V., Canever A., et al., "*An effective self-control strategy for the reduction of aflatoxin M1 content in milk and to decrease the exposure of consumers*"..', (Taylor and Francis Online-Food Additives and Contaminants - Part A 10/2016)
(PDF) kerekes.pdf
- 2 Giacometti F., Bardasi L., Merialdi G., Morbarigazzi M., Federici S., Piva S., Serraino A., "*Shelf life of donkey milk subjected to different treatment and storage conditions*"..', (Elsevier, Journal of Dairy Science 6/2016)
(PDF) latte asina.pdf
- 3 Serraino A. and Giacometti F., "*Short communication: Occurrence of Arcobacter species in industrial dairy plants*", (Elsevier, Journal of Dairy Science 4/2014)
(PDF) caseificio industriale.pdf
- 4 Giacometti F., Serraino A., Finazzi G., Daminelli P., Losio M.N., Arrigoni N., et al., "*Sale of raw milk in Northern Italy: food safety implications and comparison of different analytical methodologies for detection of foodborne pathogens*", (Mary Ann Liebert, Foodborne Pathogens and Disease 4/2012)
(PDF) Sale of raw milk-FPD.pdf
- 5 Giacometti F., Serraino A., Finazzi G., Daminelli P., Losio M.N., Bonilauri P., Arrigoni N. et al., "*Foodborne pathogens in in-line milk filters and associated on-farm risk factors in dairy farms authorized to produce and sell raw milk in Northern Italy*"', (International Association for Food Protection, Journal of Food Protection 7/2012)
(PDF) Foodborne pathogens in milk filters-JFP.pdf
- 6 Giacometti F., Serraino A., Bonilauri P., Ostanello F., Daminelli P., Finazzi G., et al., "*Quantitative risk assessment of verocytotoxin-producing Escherichia coli O157 and Campylobacter jejuni related to consumption of raw milk in a province in Northern Italy*", (International Association for Food Protection, Journal of Food Protection 11/2012)
(PDF) QRA Campylobacter and E. coli O157-JFP.pdf
- 7 Serraino A., Florio D., Giacometti F., Piva S., Mion D., Zanoni R.G., "*Presence of Campylobacter and Arcobacter species in in-line milk filters of farms authorized to produce and sell raw milk and of a water buffalo dairy farm in Italy*", (Elsevier-Journal of Dairy Science 5/2013)
(PDF) Campylobacter Arcobacter milk filters- JDS.pdf
- 8 Serraino A., Giacometti F., Daminelli P., Losio M.N., Finazzi G., Marchetti G., Zambrini V., et al., "*Survival of Arcobacter butzleri during production and storage of artisan water buffalo mozzarella cheese*", (Mary Ann Liebert, Foodborne Pathogens and Disease 9/2013)
(PDF) Arcobacter mozza-FPD.pdf
- 9 Scarano C., Giacometti F., Manfreda G., Lucchi A., Pes E., Spanu C., De Santis E.P.L., Serraino A., "*Arcobacter butzleri in sheep ricotta cheese at retail and related sources of contamination in an industrial dairy plant*", (American Society for Microbiology-Applied and Environmental Microbiology 11/2014)
(PDF) Arcobacter sheep ricotta - AEM.pdf
- 10 Serraino A., Bonilauri P., Arrigoni N., Ostanello F., Ricchi M., Marchetti G., et al., "*Quantitative risk assessment of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis survival in pasteurized milk in three dairy plants in Italy*", (Elsevier, Food Control 11/2014)
(PDF) QRA MAP milk-FC.pdf
- 11 Giacometti F., Serraino A., Pasquali F., De Cesare A., Bonerba E., Rosmini R., "*Behavior of Arcobacter butzleri and Arcobacter cryaerophilus in ultra-high temperature, pasteurized and raw cow's milk under different temperature conditions*", (Mary Ann Liebert, Foodborne Pathogens and Disease 1/2014)
(PDF) Arcobacter milk- FPD.pdf
- 12 Giacometti F., Lucchi A., Manfreda G., Florio D., Zanoni R.G., Serraino A., "*Occurrence and genetic diversity of Arcobacter butzleri in an artisanal dairy plant in Italy*", (American Society for Microbiology-Applied and Environmental Microbiology 11/2013) (PDF) Occurrence and genetic difference A. butzleri-AEM.pdf
- 13 Giacometti F., Bonilauri P., Serraino A., Peli A., Amatiste S., Arrigoni N., Bianchi M., et al., "*Four year monitoring of foodborne pathogens in raw milk sold by vending machines in Italy*", (International Association

for Food Protection, Journal of Food Protection 11/2013)

(PDF) Monitoring foodborne pathogens raw milk-JFP.pdf

- 14 **Giacometti F., Bonilauri P., Albonetti S., Amatiste S., Arrigoni N., Bianchi M., Bertasi B. et al., "Quantitative risk assessment of human salmonellosis and listeriosis related to the consumption of raw milk in Italy", (International Association for Food Protection, Journal of Food Protection 1/2015)**
(PDF) QRA Salmonellosis Listeriosis-JFP.pdf
- 15 **Giacometti F., Bonilauri P., Amatiste S., Arrigoni N., Bianchi M., Losio M.N., Bilei S., et al., "Human campylobacteriosis related to the consumption of raw milk sold by vending machines in Italy: Quantitative risk assessment based on official controls over four years", (Elsevier, Preventive Veterinary Medicine 9/2015)**
(PDF) QRA campylobacteriosis milk-PREV VET MED.pdf
- 16 **Giacometti F., Lucchi A., Di Francesco A., Delogu M., Grilli E., Guaniero I., Stancampiano L., "Arcobacter butzleri, Arcobacter cryaerophilus, and Arcobacter skirrowii circulation in a dairy farm and sources of milk contamination", (American Society for Microbiology-Applied and Environmental Microbiology 8/2015)**
(PDF) Arco dairy farm and milk contamination -AEM.pdf
- 17 **Giacometti F., Losio M.N., Daminelli P., Cosciani-Cunico E., Dalzini E., Serraino A., "Short communication: Arcobacter butzleri and Arcobacter cryaerophilus survival and growth in artisanal and industrial ricotta cheese", (Elsevier-Journal of Dairy Science 10/2015)**
(PDF) Arcobacter ricotta- JDS.pdf
- 18 **Serraino A., Bonilauri P., Giacometti F., Ricchi M., Cammi G., Piva S., Zambrini V., et al., "Short communication: Investigation into Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis in pasteurized milk in Italy", (Elsevier-Journal of Dairy Science 1/2017)**
(PDF) MAP pasteurized milk-JDS.pdf
- 19 **Giacometti F., P. Bonilauri, S. Piva, G. Scavia, S. Amatiste, D.M. Bianchi, M.N. Losio et al., "Paediatric HUS cases related to the consumption of raw milk sold by vending machines in Italy: quantitative risk assessment based on Escherichia coli O157 official controls over 7 years", (Wiley Online Library-Zoonoses and Public Health 11/2017)**
(PDF) Paediatric HUS raw milk-ZPH.pdf
- 20 **Rubini S., Galletti G., D'Incau M., Govoni G., Boschetti L., Berardelli C., Barbieri S. et al., "Occurrence of Salmonella enterica subsp. enterica in bivalve molluscs and associations with Escherichia coli in molluscs and faecal coliforms in seawater", (Food Control, Elsevier 2/2018)**
(PDF) Salmonella E. coli MEL-FC.pdf