

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
SETTORE CONCORSUALE 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici
CODICE CONCORSO 3585**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, composta dai:

Prof. Coletti Mauro, dell'Università degli Studi di Perugia.
Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina, dell'Università degli Studi di Parma.
Prof. Zecconi Alfonso, dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 7 settembre 2017 alle ore 9:30 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. Alfonso Zecconi e del Segretario nella persona della Prof.ssa Maria Cristina Ossiprandi.

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

- 1) Cacciotto Carla
- 2) Di Mitri Diletta
- 3) Gioia Gloria
- 4) Locatelli Clara
- 5) Mazzon Cristina
- 6) Roncada Paola
- 7) Schioppa Tiziana
- 8) Soggiu Alessio

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 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 n1518/2017 dell'11.04/2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, e del Regolamento



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

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

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

Valutazione dei titoli e del curriculum

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

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

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

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non tiene 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 nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

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

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



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

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

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

- a) posizione del nome del candidato quale primo, secondo, ultimo autore o corresponding author nella lista degli autori;
- b) coerenza con il resto dell'attività scientifica.

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

- Articoli su riviste con Impact Factor (IF)
- Proceedings pubblicati su riviste con Impact Factor (IF)

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà di una combinazione dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini previsti dal bando:

- a) pertinenza della pubblicazione con il SSD concorsuale;
- b) posizione dell'autore nella lista degli Autori di ciascuna pubblicazione;
- c) numero medio annuale di citazioni per pubblicazione;
- d) Impact Factor per pubblicazione come riportato da database Scopus.

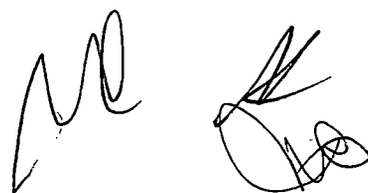
La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento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

Considerato che il numero di candidati è superiore a 6 unità, la Commissione, dopo aver espresso per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, ammette i candidati più meritevoli nella misura del 20% e comunque in numero non inferiore a 6.

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

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

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



TITOLI

titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	fino a un massimo di punti 7
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 4
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	fino a un massimo di punti 4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	fino a un massimo di punti 6
titolarità di brevetti	fino a un massimo di punti 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un massimo di punti 3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a un massimo di punti 4

In particolare per l'attribuzione dei punteggi ai titoli utilizzeremo i seguenti criteri:

- a. titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: se pertinente a SSD fino a punti 7; non pertinente punti 1.
- b. attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata fino a un massimo di punti 4: periodi superiori a 6 mesi fino a punti 4; per periodi inferiori fino a punti 2.
- c. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: se per periodi superiori a 6 mesi fino a punti 4; per periodi inferiori fino a punti 2.
- d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Direzione/coordinamento gruppi di ricerca internazionali fino a punti 6; direzione/coordinamento gruppi di ricerca nazionali fino a punti 4; partecipazione a gruppi di ricerca internazionali fino a punti 4; partecipazione a gruppi di ricerca nazionali fino a punti 2.
- e. titolarità di brevetti fino a un massimo di punti 2 (1 punto massimo a brevetto).
- f. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: relatore a congressi internazionali ad invito fino a punti 3; relatore a congressi internazionali fino a punti 2; relatore a congressi nazionali fino a punti 1.
- g. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: riconoscimenti internazionali fino a punti 4; riconoscimenti nazionali fino a punti 2.

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



PUBBLICAZIONI

articolo su riviste internazionali con IF	fino a un massimo di punti 45
proceeding pubblicato su rivista con IF	fino a un massimo di punti 5

In particolare il valore di ciascuna pubblicazione sarà valutata con i seguenti criteri:

- a) pertinenza della pubblicazione: nessuna=0 punti; poco pertinente fino a 0,25 punti; sufficientemente pertinente fino a 0,5 punti; molto pertinente fino a 1 punto;
- b) posizione dell'autore: primo, secondo, ultimo o corresponding fino a 1 punto; altro=0,1 punti;
- c) numero medio annuale di citazioni per pubblicazione: 0,1 punto \leq 1 citazione; fino a 0,25 punti se 2 citazioni; fino a 0,5 punti se 3-4 citazioni; fino a 1 > 4 citazioni;
- d) Percentile dell'IF della rivista in relazione alla categoria principale di appartenenza della rivista (prima categoria proposta da Scopus), calcolato sempre da database Scopus: 0,1 se < 40° percentile; fino a 0,25 se compreso tra 41°-60° percentile; fino a 0,5 se compreso tra 61°-80° percentile e fino a 1 se >80° percentile.

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

Tale valutazione sarà basata anche sui seguenti criteri:

- a) congruenza della produzione scientifica con il SSD concorsuale;
- b) numero totale delle citazioni;
- c) indice di Hirsch (H-index).

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 28/09/2017 alle ore 11:00 per via telematica: esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati .

- il giorno 10/10/2017 alle ore 9:00 presso la ex Facoltà di Medicina Veterinaria (Saletta Presidenza) Via Celoria 10, 20133 Milano: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese.

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

La seduta è tolta alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:



Prof. Coletti Mauro



Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina



Prof. Zeconi Alfonso

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
SETTORE CONCORSUALE 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici
CODICE CONCORSO 3585**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, composta dai:

Prof. Coletti Mauro, dell'Università degli Studi di Perugia.
Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina, dell'Università degli Studi di Parma.
Prof. Zecconi Alfonso, dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28 settembre 2017 alle ore 11.00 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati. In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 8 settembre 2017 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 7 settembre 2017 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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.

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



Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. La Commissione verifica che nessun candidato ha pubblicazioni svolte in collaborazione con i membri della Commissione stessa.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Cacciotto Carla** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Mitri Diletta** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Gioia Gloria** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Locatelli Clara** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Mazzon Cristina** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Roncada Paola** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Schioppa Tiziana** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Soggiu Alessio** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati per la valutazione il cui elenco è allegato al presente verbale.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and flourishes, located at the bottom right of the page.

La Commissione passa ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso (all. n. 1)

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 20 %, con minimo di 6 candidati) vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:

- 1) Cacciotto Carla
- 2) Gioia Gloria
- 3) Locatelli Clara
- 4) Mazzon Cristina
- 5) Roncada Paola
- 6) Soggiu Alessio

Non vengono ammessi i seguenti candidati:

- a. Di Mitri Diletta
- b. Schioppa Tiziana

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione.

Alle ore 13:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 10 Ottobre alle ore 9:00.

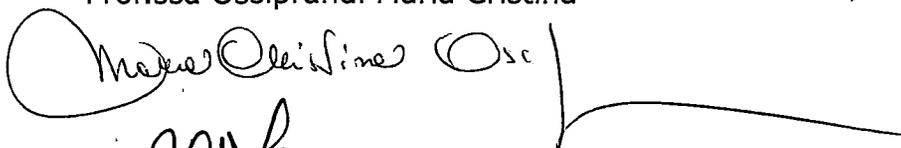
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:



Prof. Coletti Mauro

Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina



Prof. Zecconi Alfonso

ALLEGATO 1

Giudizi della Commissione sui singoli candidati

Cacciotto Carla

La candidata ha un dottorato di ricerca coerente con il SSD Vet/05 e il bando del concorso e la tesi di dottorato è altrettanto coerente.

La sua attività scientifica è buona con periodi limitati di formazione all'estero e altrettanto limitata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Non risulta aver organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Risulta aver svolto un'attività didattica limitata in corsi universitari in Italia. Non è titolare di brevetti. Non ha ricevuto premi o riconoscimenti.

La candidata presenta una buona produzione scientifica coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso.

Di Mitri Diletta

La candidata ha un dottorato di ricerca solo parzialmente coerente con il SSD Vet/05 e il bando del concorso e lo stesso vale per la tesi di dottorato.

La sua attività scientifica è buona, ma focalizzata su argomenti non coerenti con il SSD Vet/05 e con il bando di concorso. La candidata ha operato e opera da tempo in centri di ricerca stranieri, ma riporta una limitata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Non risulta aver organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non risulta aver svolto attività didattica in corsi universitari in Italia o all'estero. Non è titolare di brevetti. Ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti.

La candidata presenta una buona produzione scientifica poco coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso.

Gioia Gloria

La candidata ha un dottorato di ricerca coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso, mentre la tesi di dottorato è solo parzialmente coerente con il SSD Vet/05.

La sua attività scientifica è buona, ma non sempre riferibile al SSD Vet/05 e a quanto richiesto dal bando di concorso. La candidata ha operato e opera da tempo in centri di ricerca stranieri, ma riporta una limitata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Non risulta aver organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non risulta aver svolto attività didattica in corsi universitari in Italia o all'estero. Non è titolare di brevetti né di premi o riconoscimenti.

La candidata presenta una discreta produzione scientifica parzialmente coerente con argomenti del SSD Vet/05 e con il bando di concorso.

Locatelli Clara

La candidata ha un dottorato di ricerca coerente con il SSD Vet/05 e il bando del concorso e la tesi di dottorato è altrettanto coerente.

La sua attività scientifica è buona con periodi limitati di formazione in Italia e altrettanto limitata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Non risulta aver organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Non risulta aver svolto attività didattica in corsi universitari in Italia o all'estero. Non è titolare di brevetti né di premi o riconoscimenti.

La candidata presenta una buona produzione scientifica coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, located at the bottom right of the page.

Mazzon Cristina

La candidata ha un dottorato di ricerca e tesi coerenti con il SSD Vet/05 e il bando di concorso.

La sua attività scientifica è buona, ma focalizzata su argomenti non coerenti con il SSD Vet/05 e con il bando di concorso. La candidata ha svolto una limitata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, al di fuori dell'ente in cui svolge la propria attività. Non risulta aver organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Riporta una limitata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha svolto limitata attività didattica in corsi universitari in Italia poco coerenti con SSD Vet/05. È titolare di un brevetto e ha ricevuto un premio per miglior poster.

La candidata presenta una buona produzione scientifica poco coerente con il SSD Vet/05 e con il bando di concorso.

Roncada Paola

La candidata ha un dottorato di ricerca coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso e la tesi di dottorato è solo parzialmente coerente con il SSD Vet/05.

La sua attività scientifica è ottima, in gran parte riferibile al SSD Vet/05 e a quanto richiesto di bando di concorso. La candidata ha operato in centri di ricerca stranieri, ha una elevata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Ha svolto attività didattica in corsi universitari in Italia. Non è titolare di brevetti e non ha ricevuto premi.

La candidata presenta un'ottima produzione scientifica, in gran parte riferibile al SSD Vet/05 e al bando di concorso.

Schioppa Tiziana

La candidata ha un dottorato di ricerca poco coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso e lo stesso vale per la tesi di dottorato.

La sua attività scientifica è buona, ma focalizzata su argomenti poco coerenti con il SSD Vet/05 e con il bando di concorso. La candidata ha svolto una limitata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani, al di fuori dell'ente in cui svolge la propria attività. La candidata non risulta aver organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali e riporta una limitata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha svolto una limitata attività didattica in corsi universitari in Italia non coerenti con SSD Vet/05. È titolare di brevetti e ha ricevuto premi e riconoscimenti.

La candidata presenta una buona produzione scientifica poco coerente con il SSD Vet/05 e con il bando di concorso.

Soggiu Alessio

Il candidato ha un dottorato di ricerca coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso e la tesi di dottorato è solo parzialmente coerente con il SSD Vet/05.

La sua attività scientifica è ottima, in gran parte riferibile al SSD Vet/05 e a quanto richiesto dal bando di concorso. Il candidato ha svolto attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Inoltre, il candidato ha organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali e ha una elevata partecipazione come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha svolto attività didattica in corsi universitari in Italia. Non è titolare di brevetti.

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica, in gran parte riferibile al SSD Vet/05 e al bando di concorso.



Elenco pubblicazioni presentato
(artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445)

Il/la sottoscritto/a

Cognome Nome
Nato/a a Provincia il

Residente in:

Comune Provincia
Indirizzo Numero

DICHIARA

di allegare copia elettronica delle seguenti pubblicazioni:

1. Gessica Tore, Carla Cacciotto, Antonio Giovanni Anfossi, Gian Mario Dore, Elisabetta Antuofermo, Alessandra Scagliarini, Giovanni Pietro Burrari, Salvatore Pau, Maria Teresa Zedda, Gerolamo Masala, Marco Pittau, Alberto Alberti. Host cell tropism, genome characterization, and evolutionary features of OaPV4, a novel Deltapapillomavirus identified in sheep fibropapilloma. *Veterinary Microbiology* 204 (2017) 151-158. doi: 10.1016/j.vetmic.2017.04.024. IF 2.564

2. Addis M.F., Bronzo V., Puggioni G.M.G., Cacciotto C., Tedde V., Pagnozzi D., Locatelli C., Casula A., Curone G., Uzzau S., Moroni P. Relationship between milk cathelicidin abundance and microbiologic culture in clinical mastitis. *J Dairy Sci.* 2017 Apr;100(4):2944-2953. doi: 10.3168/jds.2016-12110. IF 2.408

3. Cacciotto C, Cubeddu T, Addis MF, Anfossi AG, Tedde V, Tore G, Carta T, Rocca S, Chessa B, Pittau M, Alberti A. Mycoplasma lipoproteins are major determinants of neutrophil extracellular trap formation. *Cell Microbiol.* 2016 May 10. doi: 10.1111/cmi.12613. IF 4.460

4. Salvatore Pisanu, Tiziana Cubeddu, Daniela Pagnozzi, Stefano Rocca, Carla Cacciotto, Alberto Alberti, Gavino Marogna, Sergio Uzzau, and Maria Filippa Addis. Neutrophil extracellular traps in sheep mastitis. *Vet Res.* 2015. Jun 18;46:59. doi: 10.1186/s13567-015-0196-x. IF 2.928

5. Zobba R, Nuvoli AM, Sotgiu F, Lecis R, Spezzigu A, Dore GM, Masia MA, Cacciotto C, Parpaglia ML, Dessi D, Pittau M, Alberti A. Molecular epizootiology and diagnosis of porcine babesiosis in Sardinia, Italy. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2014 Oct;14(10):716-23. doi: 10.1089/vbz.2014.1648. IF 1.956

6. R. Lecis, G. Tore, A. Scagliarini, E. Antuofermo, C. Dedola, C. Cacciotto, G.M. Dore, E. Coradduzza, L. Gallina, M. Battilani, A.G. Anfossi, M. Muzzeddu, B. Chessa, M. Pittau, A. Alberti. Equus asinus Papillomavirus (EaPV1) provides new insights into equine papillomavirus diversity. *Vet Microbiol.* 2014 Jun 4;170(3-4):213-23. doi: 10.1016/j.vetmic.2014.02.016. IF 2.564

7. Addis MF, Pisanu S, Marogna G, Cubeddu T, Pagnozzi D, Cacciotto C, Campesi F, Schianchi G, Rocca S, Uzzau S. Production and release of antimicrobial and immune defense proteins by mammary epithelial cells following *Streptococcus uberis* infection of sheep. *Infect Immun.* 2013 Sep;81(9):3182-97. doi: 10.1128/IAI.00291-13. IF 3.603

8. Cacciotto C, Addis MF, Coradduzza E, Carcangiu L, Nuvoli AM, Tore G, Dore GM, Pagnozzi D, Uzzau S, Chessa B, Pittau M, Alberti A. Mycoplasma agalactiae MAG_5040 is a Mg²⁺-dependent, sugar-nonspecific SNase recognised by the host humoral response during natural infection. *PLoS One.* 2013;8(2):e57775. doi: 10.1371/journal.pone.0057775. IF 3.057

9. Addis M F, Pisanu S, Ghisaura S, Pagnozzi D, Marogna G, Tanca A, Biosa G, Cacciotto C, Alberti A, Pittau M, Roggio T, Uzzau S. Proteomics and Pathway Analyses of the milk fat globule in sheep naturally infected by Mycoplasma agalactiae provide indications of the in vivo response of the mammary epithelium to bacterial infection. *Infection and Immunity.* 2011 Sep;79(9):3833-45. doi: 10.1128/IAI.00040-11. IF 3.603

10. Alberti A, Pirino S, Pintore F, Addis MF, Chessa B, Cacciotto C, Cubeddu T, Anfossi A, Benenati G, Coradduzza E, Lecis R, Antuofermo E, Carcangiu L, Pittau M. Ovis aries Papillomavirus 3: A prototype of a novel genus in the family Papillomaviridae associated with ovine squamous cell carcinoma. *Virology.* 2010 Nov 25;407(2):352-9. doi: 10.1016/j.virol.2010.08.034. IF 3.2

11. Cacciotta C, Addis MF, Pagnozzi D, Chessa B, Coradduzza E, Carcangiu L, Uzzau S, Alberti A, Pittau M. The liposoluble proteome of *Mycoplasma agalactiae*: an insight into the minimal protein complement of a bacterial membrane. BMC Microbiol. 2010 Aug 25;10:225. doi: 10.1186/1471-2180-10-225. IF 2.581

12. Lecis R, Chessa B, Cacciotta C, Addis MF, Coradduzza E, Berlinguer F, Muzzeddu M, Lierz M, Carcangiu L, Pittau M, Alberti A. Identification and characterization of novel *Mycoplasma* spp. belonging to the hominis group from griffon vultures. Res Vet Sci. 2010 Aug;89(1):58-64. doi: 10.1016/j.rvsc.2009.12.016. IF 1.504

Data

24/05/2017

Luogo

Alghero


Il dichiarante

Peer review articles

1: Di Mitri D, Sambucci M, Loiarro M, De Bardi M, Volpe E, Cencioni MT, Gasperini C, Centonze D, Sette C, Akbar AN, Borsellino G, Battistini L. The p38 mitogen-activated protein kinase cascade modulates T helper type 17 differentiation and functionality in multiple sclerosis. *Immunology*. 2015 Oct;146(2):251-63. doi: 10.1111/imm.12497. Epub 2015 Jul 6. PubMed PMID: 26095162; PubMed Central PMCID: PMC4582966.

2: Kalathur M, Toso A, Chen J, Revandkar A, Danzer-Baltzer C, Guccini I, Alajati A, Sarti M, Pinton S, Brambilla L, Di Mitri D, Carbone G, Garcia-Escudero R, Padova A, Magnoni L, Tarditi A, Maccari L, Malusa F, Kalathur RK, A Pinna L, Cozza G, Ruzzene M, Delaleu N, Catapano CV, Frew IJ, Alimonti A. A chemogenomic screening identifies CK2 as a target for pro-senescence therapy in PTEN-deficient tumours. *Nat Commun*. 2015 Jun 18;6:7227. doi: 10.1038/ncomms8227. PubMed PMID: 26085373.

3: Di Mitri D, Toso A, Alimonti A. Tumor-infiltrating myeloid cells drive senescence evasion and chemoresistance in tumors. *Oncoimmunology*. 2015 Jun 3;4(9):e988473. eCollection 2015 Sep. PubMed PMID: 26405613; PubMed Central PMCID: PMC4570142.

4: Di Mitri D, Toso A, Alimonti A. Molecular Pathways: Targeting Tumor-Infiltrating Myeloid-Derived Suppressor Cells for Cancer Therapy. *Clin Cancer Res*. 2015 Jul 15;21(14):3108-12. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-14-2261. Epub 2015 May 12. PubMed PMID: 25967145.

5: Toso A, Revandkar A, Di Mitri D, Guccini I, Proietti M, Sarti M, Pinton S, Zhang J, Kalathur M, Civenni G, Jarrossay D, Montani E, Marini C, Garcia-Escudero R, Scanziani E, Grassi F, Pandolfi PP, Catapano CV, Alimonti A. Enhancing chemotherapy efficacy in Pten-deficient prostate tumors by activating the senescence-associated antitumor immunity. *Cell Rep*. 2014 Oct 9;9(1):75-89. doi: 10.1016/j.celrep.2014.08.044. Epub 2014 Sep 25. PubMed PMID: 25263564.

6: Di Mitri D, Toso A, Chen JJ, Sarti M, Pinton S, Jost TR, D'Antuono R, Montani E, Garcia-Escudero R, Guccini I, Da Silva-Alvarez S, Collado M, Eisenberger M, Zhang Z, Catapano C, Grassi F, Alimonti A. Tumour-infiltrating Gr-1+ myeloid cells antagonize senescence in cancer. *Nature*. 2014 Nov 6;515(7525):134-7. doi: 10.1038/nature13638. Epub 2014 Aug 24. PubMed PMID: 25156255.

7: Di Mitri D, Azevedo RI, Henson SM, Libri V, Riddell NE, Macaulay R, Kipling D, Soares MV, Battistini L, Akbar AN. Reversible senescence in human CD4+CD45RA+CD27- memory T cells. *J Immunol*. 2011 Sep 1;187(5):2093-100. doi: 10.4049/jimmunol.1100978. Epub 2011 Jul 25. PubMed PMID: 21788446.



8: Libri V, Azevedo RI, Jackson SE, Di Mitri D, Lachmann R, Fuhrmann S, Vukmanovic-Stejic M, Yong K, Battistini L, Kern F, Soares MV, Akbar AN. Cytomegalovirus infection induces the accumulation of short-lived, multifunctional CD4+CD45RA+CD27+ T cells: the potential involvement of interleukin-7 in this process. *Immunology*. 2011 Mar;132(3):326-39. doi: 10.1111/j.1365-2567.2010.03386.x. Epub 2011 Jan 7. PubMed PMID: 21214539; PubMed
Central PMCID: PMC3044899.

9: Di Mitri D, Dalla Libera D, Bergami A, Centonze D, Gasperini C, Grasso MG, Galgani S, Martinelli V, Comi G, Avolio C, Martino G, Borsellino G, Sallusto F, Battistini L, Furlan R. T regulatory cells are markers of disease activity in multiple sclerosis patients. *PLoS One*. 2011;6(6):e21386. doi: 10.1371/journal.pone.0021386. Epub 2011 Jun 24. PubMed PMID: 21731726; PubMed
Central PMCID: PMC3123332.

10: Chiacchio T, Casetti R, Butera O, Vanini V, Carrara S, Girardi E, Di Mitri D, Battistini L, Martini F, Borsellino G, Goletti D. Characterization of regulatory T cells identified as CD4(+)CD25(high)CD39(+) in patients with active tuberculosis. *Clin Exp Immunol*. 2009 Jun;156(3):463-70. doi: 10.1111/j.1365-2249.2009.03908.x. PubMed PMID: 19438599; PubMed Central
PMCID: PMC2691975.

11: Kleinewietfeld M, Starke M, Di Mitri D, Borsellino G, Battistini L, Rötschke O, Falk K. CD49d provides access to "untouched" human Foxp3+ Treg free of contaminating effector cells. *Blood*. 2009 Jan 22;113(4):827-36. doi: 10.1182/blood-2008-04-150524. Epub 2008 Oct 21. PubMed PMID: 18941119.

12: Borsellino G, Kleinewietfeld M, Di Mitri D, Sternjak A, Diamantini A, Giometto R, Höpner S, Centonze D, Bernardi G, Dell'Acqua ML, Rossini PM, Battistini L, Rötschke O, Falk K. Expression of ectonucleotidase CD39 by Foxp3+ Treg cells: hydrolysis of extracellular ATP and immune suppression. *Blood*. 2007 Aug 15;110(4):1225-32. Epub 2007 Apr 20. PubMed PMID: 17449799.

Reviews (Post-doc)

Bellinzona, 28 -05-2017

Firma



**ELENCO NUMERATO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE
DALLA SOTTOSCRITTA GLORIA GIOIA PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO CON CODICE 3585**

1) "VALIDATION OF A MYCOPLASMA MOLECULAR DIAGNOSTIC TEST AND DISTRIBUTION OF MYCOPLASMA SPECIES IN BOVINE MILK AMONG NEW YORK STATE DAIRY FARMS".

G. Gioia, B. Werner, D.V. Nydam and P. Moroni.
Journal of Dairy Science, Giugno 2016; 99(6):4668-77. doi: 10.3168/jds.2015-10724

2) "ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITIES AND RAPD-PCR FINGERPRINT CHARACTERIZATION OF *LACTOCOCCUS LACTIS* SUBSP. *LACTIS* AND *LACTOCOCCUS GARVIAE* ISOLATED FROM BOVINE INTRAMAMMARY INFECTIONS".

C. Plumed-Ferrer, A. Barberio, R. Franklin-Guild, B. Werner, P. McDonough, J. Bennett, G. Gioia, N. Rota, F. Welcome, D. V. Nydam and P. Moroni.

Journal of Dairy Science, Settembre 2015; 98(9):6216-25. doi: 10.3168/jds.2015-9579.

3) "GENOTYPIC AND PHENOTYPIC IDENTIFICATION OF ENVIRONMENTAL *STREPTOCOCCI* AND ASSOCIATION OF *LACTOCOCCUS LACTIS* SUBSP. *LACTIS* WITH INTRAMAMMARY INFECTIONS AMONG DIFFERENT DAIRY FARMS."

B. Werner, P. Moroni, G. Gioia, L., Lavín-Alconero, A. Yousaf, M. E. Charter, B. Moslock Carter, J. Bennett, D. V. Nydam, F. Welcome, Y.H. Schukken.

Journal of Dairy Science, Novembre 2014; 97(11):6964-9. doi: 10.3168/jds.2014-8314.

4) "RAPID DIFFERENTIATION OF *DIROFILARIA IMMITIS* AND *DIROFILARIA REPENS* IN CANINE PERIPHERAL BLOOD BY REAL-TIME PCR COUPLED TO HIGH RESOLUTION MELTING ANALYSIS."

F. Albonico, M. Loiacono, G. Gioia, C. Genchi, M. Genchi, M. Mortarino.

Veterinary Parasitology, 24 Febbraio 2014; 200 (1-2): 128-32. doi: 10.1016/j.vetpar.2013.11.027.

5) "THE EXPRESSION RATIO OF MIR-17-5P AND MIR-155 CORRELATES WITH GRADING IN CANINE SPLENIC LYMPHOMA."

F. Albonico, M. Mortarino, G. Avallone, G. Gioia, S. Comazzi, P. Roccabianca.

Veterinary Immunology and Immunopathology, 1 Settembre 2013; 155(1-2): 117-23. doi: 10.1016/j.vetimm.2013.06.018.

6) "MOLECULAR DIAGNOSTICS APPLIED TO MASTITIS PROBLEMS ON DAIRY FARMS."

A. Gurjar, G. Gioia, Y. Schukken, F. Welcome, R. Zadoks, and P. Moroni.

Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice, Novembre 2012; 28(3):565-76. doi: 10.1016/j.cvfa.2012.07.011.

7) "*E. COLI* LIPOPOLISACCHARIDES AND *S. AUREUS* ENTEROTOXIN B DIFFERENTIALLY MODULATED INFLAMMATORY MIRNAS IN BOVINE MONOCYTES."

F. Dilda, G. Gioia, L.F. Pisani, L. Restelli, C. Lecchi, F. Albonico, V. Bronzo, M. Mortarino, F. Cecilianì.

Veterinary Immunology and Immunopathology, Giugno 2012; 192(3):514-6.

8) "IMMUNOPHENOTYPE-RELATED MICRORNA EXPRESSION IN CANINE CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA."

G. Gioia, M. Mortarino, M.E. Gelain, F. Albonico, E. Ciusani, I. Forno, L. Marconato, V. Martini, S. Comazzi.

Veterinary Immunology and Immunopathology, 15 Agosto 2011; 142(3-4):228-35.

9) "*ELAPHOSTRONGYLUS CERVI* IN A POPULATION OF RED DEER (*CERVUS ELAPHUS*) AND EVIDENCE OF CEREBROSPINAL NEMATODIASIS IN SMALL RUMINANTS IN THE PROVINCE OF VARESE, ITALY."

E.G. Alberti, G. Gioia, G. Sironi, S. Zarzani, P. Riccaboni, M. Magrini and M.T. Manfredi.

Journal of Helminthology, Settembre 2011; 85(3):313-8.

10) "HIGHLY SENSITIVE MULTIPLEX PCR FOR SIMULTANEOUS DETECTION AND DISCRIMINATION OF *DIROFILARIA IMMITIS* AND *DIROFILARIA REPENS* IN CANINE PERIPHERAL BLOOD."

G. Gioia, L. Lecová, M. Genchi, E. Ferri, C. Genchi, M. Mortarino.

Veterinary Parasitology, 27 Agosto 2010; 172(1-2):160-3.

11) "IDENTIFICATION OF SUITABLE ENDOGENOUS CONTROLS AND DIFFERENTIALLY EXPRESSED MICRORNAS IN CANINE FRESH-FROZEN AND FFPE LYMPHOMA SAMPLES."

M. Mortarino, G. Gioia, M.E. Gelain, F. Albonico, P. Roccabianca, E. Ferri, S. Comazzi. Leukemia Research, Agosto 2010; 34(8):1070-7

12) "ZAP-70 AND SYK EXPRESSION IN CANINE LYMPHOID CELLS AND PRELIMINARY RESULTS ON LEUKAEMIA CASES."

M. Mortarino, M.E. Gelain, G. Gioia, E. Ciusani, C. Bazzocchi, S. Comazzi.

Veterinary Immunology and Immunopathology, 15 Aprile 2009; 128(4):395-401.

Data 26/05/2017

Firma

Gloria Gioia

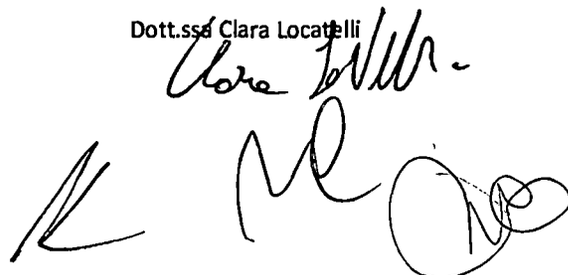


ELENCO NUMERATO DELLE 12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. **Locatelli C**, Cremonesi P, Caprioli A, Carfora V, Ianzano A, Barberio A, Morandi S, Casula A, Castiglioni B, Bronzo V, Moroni P. Occurrence of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in dairy cattle herds, related swine farms, and humans in contact with herds. *J Dairy Sci.* 2017 Jan;100(1):608-619. doi: 10.3168/jds.2016-11797. ISSN:0022-0302
2. **Locatelli C**, Cremonesi P, Bertocchi L, Zanoni MG, Barberio A, Drigo I, Varisco G, Castiglioni B, Bronzo V, Moroni P. Short communication: Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in bulk tank milk of dairy cows and effect of swine population density. *J Dairy Sci.* 2016 Mar;99(3):2151-6. doi:10.3168/jds.2015-9940. ISSN:0022-0302
3. Scaccabarozzi L, Leoni L, Ballarini A, Barberio A, **Locatelli C**, Casula A, Bronzo V, Pisoni G, Jousson O, Morandi S, Rapetti L, García-Fernández A, Moroni P. *Pseudomonas aeruginosa* in Dairy Goats: Genotypic and Phenotypic Comparison of Intramammary and Environmental Isolates. *PLoS One.* 2015 Nov 25;10(11):e0142973. doi: 10.1371/journal.pone.0142973. DOI:10.1371/journal.pone.0142973. pp.1-23. In PLOS ONE - ISSN:1932-6203
4. Schukken YH, Bronzo V, **Locatelli C**, Pollera C, Rota N, Casula A, Testa F, Scaccabarozzi L, March R, Zalduendo D, Guix R, Moroni P. Efficacy of vaccination on *Staphylococcus aureus* and coagulase-negative staphylococci intramammary infection dynamics in 2 dairy herds. *J Dairy Sci.* 2014;97(8):5250-64. doi:10.3168/jds.2014-8008. ISSN:0022-0302
5. Luzzago C, **Locatelli C**, Franco A, Scaccabarozzi L, Gualdi V, Viganò R, Sironi G, Besozzi M, Castiglioni B, Lanfranchi P, Cremonesi P, Battisti A. Clonal diversity, virulence-associated genes and antimicrobial resistance profile of *Staphylococcus aureus* isolates from nasal cavities and soft tissue infections in wild ruminants in Italian Alps. *Vet Microbiol.* 2014 May 14;170(1-2):157-61. doi: 10.1016/j.vetmic.2014.01.016. ISSN:0378-1135
6. Cremonesi P, Zottola T, **Locatelli C**, Pollera C, Castiglioni B, Scaccabarozzi L, Moroni P. Identification of virulence factors in 16S-23S rRNA intergenic spacer genotyped *Staphylococcus aureus* isolated from water buffaloes and small ruminants. *J Dairy Sci.* 2013;96(12):7666-74. doi: 10.3168/jds.2013-6917. ISSN:0022-0302
7. **Locatelli C**, Piepers S, De Vlieghe S, Barberio A, Supré K, Scaccabarozzi L, Pisoni G, Bronzo V, Haesebrouck F, Moroni P. Effect on quarter milk somatic cell count and antimicrobial susceptibility of *Staphylococcus rostri* causing intramammary infection in dairy water buffaloes. *J Dairy Sci.* 2013 Jun;96(6):3799-805. doi: 10.3168/jds.2012-6275. ISSN:0022-0302
8. Scaccabarozzi L, **Locatelli C**, Pisoni G, Manarolla G, Casula A, Bronzo V, Moroni P. Short communication: Epidemiology and genotyping of *Candida rugosa* strains responsible for persistent intramammary infections in dairy cows. *J Dairy Sci.* 2011 Sep;94(9):4574-7. doi: 10.3168/jds.2011-4294. ISSN:0022-0302
9. Zonca A, Gallo M, **Locatelli C**, Carli S, Moroni P, Villa R, Cagnardi P. Cefquinome sulfate behavior after intramammary administration in healthy and infected cows. *J Dairy Sci.* 2011 Jul;94(7):3455-61. doi: 10.3168/jds.2010-4109. ISSN:0022-0302
10. Pisoni G, Bertoni G, Manarolla G, Vogt HR, Scaccabarozzi L, **Locatelli C**, Moroni P. Genetic analysis of small ruminant lentiviruses following lactogenic transmission. *Virology.* 2010 Nov 10;407(1):91-9. doi: 10.1016/j.virol.2010.08.004. ISSN:0042-6822
11. **Locatelli C**, Scaccabarozzi L, Pisoni G, Moroni P. CTX-M1 ESBL-producing *Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae* isolated from cases of bovine mastitis. *J Clin Microbiol.* 2010 Oct;48(10):3822-3. doi: 10.1128/JCM.00941-10. ISSN:0095-1137
12. Pisoni G, Zadoks RN, Vimercati C, **Locatelli C**, Zanoni MG, Moroni P. Epidemiological investigation of *Streptococcus equi* subspecies *zooepidemicus* involved in clinical mastitis in dairy goats. *J Dairy Sci.* 2009 Mar;92(3):943-51. doi: 10.3168/jds.2008-1548. ISSN:0022-0302

Milano, 26 maggio 2017

Dott.ssa Clara Locatelli



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. Anselmo A, Riva F, Gentile S, Soldani C, Barbagallo M, Mazzon C, Feruglio F, Polentarutti N, Somma P, Carullo P, Angelini C, Bacci M, Mendolicchio GL, Voza A, Nebuloni M, Mantovani A, Garlanda C. Expression and function of IL-1R8 (TIR8/SIGIRR), a regulatory member of the IL-1 receptor family in platelets. Cardiovasc Res. 2016 Jun 13. pii: cvw162.
2. Anselmo A, Lauranzano E, Soldani C, Ploia C, D'amico G, Sarukhan A, Mazzon C*, Viola A#. Identification of a novel agrin-dependent pathway in cell signaling and adhesion within the erythroid niche. Cell Death Differ. 2016 Mar 18. doi: 10.1038/cdd.2016.10. (***corresponding author; # equally contributed**).
3. Mazzon C, Zanotti L, Wang L, Del Prete A, Fontana A, Salvi V, Poliani PL, Sozzani S. CCRL2 regulates M1/M2 polarization during EAE recovery phase. J Leukoc Biol. 2016 Jan 7. pii: jlb.3MA0915-444RR. (**first author**).
4. Anselmo A, Mazzon C, Borroni EM, Bonecchi R, Graham GJ, Locati M. Flow cytometry applications for the analysis of chemokine receptor expression and function. Cytometry A. 2014 Jan 24. doi: 10.1002/cyto.a.22439.
5. Mazzon C*, Anselmo A, Soldani C, Cibella J, Ploia C, Moalli F, Burden SJ, Dustin ML, Sarukhan A, Viola A. Agrin is required for survival and function of monocytic cells. Blood. 2012 Jun 7;119(23):5502-11. (**first and *corresponding author**).
6. Cecchini P, Tavano R, Polverino de Laureto P, Franzoso S, Mazzon C, Montanari P, Papini E. The soluble recombinant Neisseria meningitidis adhesin NadA(Δ 351-405) stimulates human monocytes by binding to extracellular Hsp90. PLoS One. 2011;6(9):e25089.
7. Mazzon C*, Anselmo A, Cibella J, Soldani C, Destro A, Kim N, Roncalli M, Burden SJ, Dustin ML, Sarukhan A, Viola A. The critical role of agrin in the hematopoietic stem cell niche. Blood. 2011 Sep 8;118(10):2733-42. (**first and *corresponding author**).
8. Franzoso S, Mazzon C, Sztukowska M, Cecchini P, Kasic T, Capecci B, Tavano R, Papini E. (2008) Human monocytes/macrophages are a target of Neisseria meningitidis Adhesin A (NadA). J Leukoc Biol. 83(5):1100-10.
9. Mazzon C, Baldani-Guerra B, Cecchini P, Kasic T, Viola A, de Bernard M, Aricò B, Gerosa F, Papini E. (2007) IFN-gamma and R-848 dependent activation of human monocyte-derived dendritic cells by Neisseria meningitidis adhesin A. J Immunol. 179(6):3904-16. (**first author**).
10. Mazzon C, Viola A. (2007) From tango to quadrilla: current views of the immunological synapse. Cell Adh Migr. 1(1):7-12. (**first author**).
11. Mazzon C, Rampazzo C, Scaini MC, Gallinaro L, Karlsson A, Meier C, Balzarini J, Reichard P, Bianchi V. (2003) Cytosolic and mitochondrial deoxyribonucleotidases: activity with substrate analogs, inhibitors and implications for therapy. Biochemical Pharmacology. 66(3): 471-479. (**first author**).
12. Rampazzo C, Mazzon C, Reichard P, Bianchi V. (2002) 5'-Nucleotidases. Specific assays for five different enzymes in cell extract. Biochemical and Biophysical Research Communications. 293(1): 258-263.

MILANO 27/04/2017

Costa Talla



ELENCO DATATO, FIRMATO E NUMERATO PUBBLICAZIONI DOTTORESSA PAOLA RONCADA
Selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato per il settore
concorso 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE - settore scientifico disciplinare Settore VET05 -
MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI da coprire mediante chiamata ai sensi dell'att. 24, corr.ma 3,
lettera B) della Legge 240 /2010 presso il DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA" - Codice concorso 3585

1. Piras C, Guo Y, Soggiu A, Chanrot M, Greco V, Urbani A, Charpigny G, Bonizzi L, **Roncada P***, Humblot P. **Changes in protein expression profiles in bovine endometrial epithelial cells exposed to E. coli LPS challenge.** Mol Biosyst. 2017 . doi: 10.1039/c6mb00723f
2. Soggiu A, Piras C, Mortera SL, Alloggio I, Urbani A, Bonizzi L, **Roncada P***. **Unravelling the effect of clostridia spores and lysozyme on microbiota dynamics in Grana Padano cheese: A metaproteomics approach.** JProteomics. 2016 doi: 10.1016/j.jprot.2016.03.035.
3. Marco-Ramell A, de Almeida AM, Cristobal S, Rodrigues P, **Roncada P**, Bassols A. **Proteomics and the search for welfare and stress biomarkers in animal production in the one-health context.** Mol Biosyst. 2016;12(7):2024-35. doi: 10.1039/c5mb00788g
4. Piras C, **Roncada P***, Rodrigues PM, Bonizzi L, Soggiu A. **Proteomics in food: quality, safety, microbes and allergens.** Proteomics. 2015 . doi: 10.1002/pmic.201500369.
5. Piras C, Soggiu A, Greco V, Martino PA, Del Chierico F, Putignani L, Urbani A, Nally JE, Bonizzi L, **Roncada P*** **Mechanisms of antibiotic resistance to enrofloxacin in uropathogenic Escherichia coli in dog..J** Proteomics. Jun 9. pii: S1874-3919(15)30035-X. doi: 10.1016/j.jprot.2015.05.040
6. Piras C, Soggiu A, Bonizzi L, Greco V, Ricchi M, Arrigoni N, Bassols A, Urbani A, **Roncada P*** **Identification of immunoreactive proteins of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis.** Proteomics. 2015 ;15(4):813-23. doi: 10.1002/pmic.201400276
7. C. Piras, A. Soggiu, V. Greco, I. Alloggio, L. Bonizzi, **P. Roncada** (2015). **Peptidomics in veterinary science : focus on bovine paratuberculosis.** PEPTIDOMICS, vol. 2, p. 1-16, ISSN: 2084-7203, doi: 10.1515/ped-2015-0001
8. Bassols A, Turk R, **Roncada P***. **A proteomics perspective: from animal welfare to food safety.** Curr Protein Pept Sci. 2014 Mar;15(2):156-68 doi: /10.2174/1389203715666140221125958
9. **Roncada, P***, Piras, C., Soggiu, A., Turk, R., Urbani, A., Bonizzi, L. **Farm animal milk proteomics** (2012) Journal of Proteomics, 75 (14), pp. 4259-4274. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.05.028
10. Turk, R., Piras, C., Kovačić, M., Samardžija, M., Ahmed, H., De Canio, M., Urbani, A., Meštrić, Z.F., Soggiu, A., Bonizzi, L., **Roncada, P.** **Proteomics of inflammatory and oxidative stress response in cows with subclinical and clinical mastitis** Journal of Proteomics, 2012 75 (14), pp. 4412-4428. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.05.021
11. Piras, C., Soggiu, A., Bonizzi, L., Gaviraghi, A., Deriu, F., De Martino, L., Iovane, G., Amoresano, A., **Roncada, P***. **Comparative proteomics to evaluate multi drug resistance in Escherichia coli** (2012) Molecular BioSystems, DOI: 10.1039/c1mb05385j
12. **Roncada, P***, Bonizzi, L., Fortin, R., Menandro, M.L., Greppi, G.F. **A proteomic approach to investigate immunity against R. equi in foals** Vet Res Commun (2005) 29(Suppl 2): 215. doi:10.1007/s11259-005-0046-9

* corresponding author



MILANO, 26/5/2017 Paola Roncada



Elenco pubblicazioni Dott.ssa Schioppa Tiziana

1- Berlato C, Khan MN, Schioppa T, Thompson R, Maniati E, Canosa M, Kulbe H, Sheldon C, Wreggett K, Hagemann U, Kiprajanov S, Duncan A, Fletcher L, Wilkinson R, Powles T, Quezada S, Balkwill FR.

Inhibiting the chemokine receptor CCR4 in renal cell cancer.
J Clin Invest. 2017 Mar 1;127(3):801-813. IF: 12.575

2- Kulbe H, Chakravarty P, Leinster DA, Charles KA, Kwong J, Thompson RG, Coward JI, Schioppa T, Robinson SC, Gallagher WM, Galletta L, Salako MA, Smyth JF, Hagemann T, Brennan DJ, Bowtell DD, Balkwill FR.

A dynamic inflammatory cytokine network in the human ovarian cancer microenvironment.
Cancer Res. 2012 Jan 1;72(1):66-75. IF: 7.856

3- Coward J, Kulbe H, Chakravarty P, Leader D, Vassileva V, Leinster DA, Thompson R, Schioppa T, Nemeth J, Vermeulen J, Singh N, Avril N, Cummings J, Rexhepaj E, Jirström K, Gallagher WM, Brennan DJ, McNeish IA, Balkwill FR.

Interleukin-6 as a therapeutic target in human ovarian cancer.
Clin Cancer Res. 2011 Sep 15;17(18):6083-96. IF: 7.742

4- Schioppa T, Moore R, Thompson RG, Rosser EC, Kulbe H, Nedospasov S, Mauri C, Coussens LM, Balkwill FR.

B regulatory cells and the tumor-promoting actions of TNF- α during squamous carcinogenesis.
Proc Natl Acad Sci USA. 2011 Jun 28; 108(26):10662-7. IF: 9.7

5- Toulza F, Nosaka K, Tanaka Y, Schioppa T, Balkwill F, Taylor GP, Bangham CR.

Human T-lymphotropic virus type 1-induced CC chemokine ligand 22 maintains a high frequency of functional FoxP3⁺ regulatory T cells.
J Immunol. 2010 Jul 1; 185(1):183-9. IF: 5.788

6- Mancino A, Schioppa T, Larghi P, Pasqualini F, Nebuloni M, Chen IH, Sozzani S, Austyn JM, Mantovani A, Sica A.

Divergent effects of hypoxia on dendritic cell functions.
Blood. 2008; Nov 1, 112(9): 3723-34. IF: 9.898

7- Saccani S*, Schioppa T*, Porta C*, Biswas S*, Nebuloni M, Vago L, Bottazzi B, Colombo M.P., Mantovani A, Sica A.

p50 Nuclear Factor- κ B overexpression in tumor-associated macrophages inhibits M1 inflammatory responses and antitumor resistance.
Cancer Research. 2006; 66:(23). (*equally contributed) IF: 7.856

8- Mantovani A., Schioppa T., Porta C., Allavena P., Sica A.

Role of Tumor-associated Macrophages in tumor progression and invasion.
Cancer Metastasis Rev. 2006 Sep 12. IF: 10.573



9- Sica A, Schioppa T, Mantovani A, Allavena P.

Tumour-associated macrophages are a distinct M2 polarised population promoting tumour progression: potential targets of anti-cancer therapy.

Eur J Cancer. 2006 Apr; 42(6):717-27. IF: 5.536

10- Biswas K. S., Gangi L., Paul S., Schioppa T, Saccani A., Sironi M., Bottazzi B., Doni A., Bronte V., Pasqualini F., Vago L., Nebuloni M., Mantovani A., Sica A.

A distinct and unique M2 transcriptional programme expressed by tumor-associated macrophages: defective NF- κ B and enhanced IRF-3/STAT1 activation

Blood, 2006 Mar 1; 107(5):2112-22. IF: 9.898

11- Schioppa T, Uranchimeg B, Saccani A, Biswas S, Doni A, Rapisarda A, Bernasconi S, Saccani S, Nebuloni M, Vago L, Mantovani A, Melillo G, Sica A

Regulation of the chemokine receptor CXCR4 by hypoxia

J Exp Med 2003; 198: 1391-1402. IF: 13.853

12- Locati M, Otero K, Schioppa T, Signorelli P, Perrier P, Baviera S, Sozzani S, Mantovani A

The chemokine system: tuning and shaping by regulation of receptor expression and coupling in polarized responses

Allergy 2002; 57: 972-982. IF: 6.271

Data

27/05/2017

Luogo

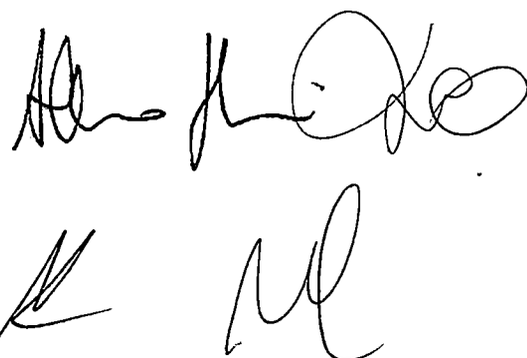
Bergamo

Tiziana Schioppa

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Bottagisio M, Soggiu A, Lovati AB, Toscano M, Piras C, Romanò CL, Bonizzi L, Roncada P, Drago L. Draft Genome Sequence of *Staphylococcus epidermidis* Clinical Strain GO1153754-03-14 Isolated from an Infected Knee Prosthesis. *Genome Announc.* 2017 May 18;5(20). pii: e00378-17. doi: 10.1128/genomeA.00378-17. PubMed PMID: 28522724.
2. Piras C, Guo Y, Soggiu A, Chanrot M, Greco V, Urbani A, Charpigny G, Bonizzi L, Roncada P, Humblot P. Changes in protein expression profiles in bovine endometrial epithelial cells exposed to *E. coli* LPS challenge. *Mol Biosyst.* 2017 Jan 10. doi: 10.1039/c6mb00723f
3. Soggiu A, Piras C, Mortera SL, Alloggio I, Urbani A, Bonizzi L, Roncada P. Unravelling the effect of clostridia spores and lysozyme on microbiota dynamics in Grana Padano cheese: A metaproteomics approach. *JProteomics.* 2016 doi: 10.1016/j.jprot.2016.03.035.
4. Piras C, Roncada P, Rodrigues PM, Bonizzi L, Soggiu A. Proteomics in food: Quality, safety, microbes, and allergens. *Proteomics.* 2016 Mar; 16(5):799-815. doi: 10.1002/pmic.201500369. Epub 2016 Feb 17. Review. PubMed PMID: 26603968.
5. Piras C, Soggiu A, Greco V, Martino PA, Del Chierico F, Putignani L, Urbani A, Nally JE, Bonizzi L, Roncada P (2015) Mechanisms of antibiotic resistance to enrofloxacin in uropathogenic *Escherichia coli* in dog. *J Proteomics.* Jun 9. pii: S1874-3919(15)30035-X. doi: 10.1016/j.jprot.2015.05.040.
6. Piras C, Soggiu A, Bonizzi L, Greco V, Ricchi M, Arrigoni N, Bassols A, Urbani A, Roncada P (2015). Identification of immunoreactive proteins of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*. *Proteomics.* Feb; 15(4):813-23. doi: 10.1002/pmic.201400276.
7. Soggiu A, Piras C, Gaiarsa S, Bendixen E, Panitz F, Bendixen C, Sasser D, Brasca M, Bonizzi L, Roncada P. Draft Genome Sequence of *Clostridium tyrobutyricum* Strain DIVETGP, Isolated from Cow's Milk for Grana Padano Production. *Genome Announc.* 2015 Mar 26;3(2). pii: e00213-15. doi: 10.1128/genomeA.00213-15
8. Piras, C., Soggiu, A., Greco, V., Alloggio, I., Bonizzi, L., & Roncada, P. (2015). Peptidomics in veterinary science: focus on bovine paratuberculosis. *Peptidomics*, 2(1). DOI:10.1515/ped-2015-0001
9. Rocha, T., Soggiu, A., Ronci, M., Bertolotti, L., Roncada, P., Catania, S., & Urbani, A. (2014). Immunoproteomic analysis of *mycoplasma meleagridis* proteins. In 5th Management Committee Meeting and 4th Meeting of Working Groups 1, 2 & 3 of COST Action FA 1002 (pp. 197-199). Wageningen Academic Publishers. dx.doi.org/10.3920/978-90-8686-810-0
10. Turk, R., Piras, C., Kovačić, M., Samardžija, M., Ahmed, H., De Canio, M., Urbani, A., Meštrić, Z.F., Soggiu, A., Bonizzi, L., Roncada P. Proteomics of inflammatory and oxidative stress response in cows with subclinical and clinical mastitis (2012) *Journal of Proteomics*, 75 (14), pp. 4412-4428. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.05.021
11. Roncada P., Piras, C., Soggiu, A., Turk, R., Urbani, A., Bonizzi, L. Farm animal milk proteomics (2012) *Journal of Proteomics*, 75 (14), pp. 4259-4274. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.05.028
12. Piras, C., Soggiu, A., Bonizzi, L., Gaviraghi, A., Deriu, F., De Martino, L., Iovane, G., Amoresano, A., Roncada P Comparative proteomics to evaluate multi drug resistance in *Escherichia coli* (2012) *Molecular BioSystems*, 8 (4), pp. 1060-1067. ISSN: 1742206X DOI: 10.1039/c1mb05385j

Milano, 22/05/2017



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
SETTORE CONCORSUALE 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici
CODICE CONCORSO 3585**

**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. B) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, composta dai:

Prof. Coletti Mauro, dell'Università degli Studi di Perugia.
Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina, dell'Università degli Studi di Parma.
Prof. Zecconi Alfonso, dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 10 ottobre 2017 alle ore 09:00 presso saletta presidenza ex Facoltà Medicina Veterinaria per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

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

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

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

- 1) Cacciotto Carla.
- 2) Locatelli Clara.
- 3) Soggiu Alessio.

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- Mazzon Cristina
- Roncada Paola



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

Alle ore 9:15 viene chiamata la candidata Cacciotto Carla e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua inglese.

Alle ore 9:41 viene chiamata la candidata Locatelli Clara e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua inglese.

Alle ore 9:56 viene chiamato il candidato Soggiu Alessio e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua inglese.

La discussione dei titoli, della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese termina alle ore 10:16.

Per tutti i candidati l'accertamento della conoscenza della lingua inglese è stato effettuato attraverso la lettura e traduzione di una sezione, scelta casualmente dal testo Maloy S.R., Cronan, J.E., Freifelder D. Microbial genetics Jones and Bartlett Publishers (1994).

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.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

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

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo la chiamata del dott. Soggiu Alessio con la seguente motivazione: il dott. Soggiu ha dimostrato di aver svolto una ottima attività scientifica nel settore delle biotecnologie veterinarie applicate alle malattie infettive degli animali. Questa sua attività è stata confermata chiaramente dal colloquio incentrato su discussione dei titoli, nel corso del quale, sono state apprezzate dalla Commissione competenza, effettiva partecipazione alle ricerche presentate e determinazione nel perseguire gli obiettivi di tali ricerche. La sua attività ha previsto l'utilizzo di moderne

tecnologie molecolari e bioinformatiche finalizzate all'analisi dell'interazione microrganismo-ospite e del microbiota. Tale attività è del tutto coerente con il SSD Vet/05 e il bando di concorso. Ha inoltre svolto diverse attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. Il dott. Soggiu ha dimostrato capacità di attirare fondi su progetti competitivi anche in ambito internazionale. Ha, in questa veste, organizzato, diretto e coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali.

Il dott. Soggiu presenta un'intensa e continua produzione scientifica, in gran parte riferibile al SSD Vet/05 e al bando di concorso. In base agli indici bibliometrici, il dott. Soggiu ha un indice di Hirsch pari a 12, con 27 pubblicazioni riportate dal database Scopus e con 363 citazioni, valori complessivamente di gran lunga superiori agli altri candidati presenti.

Tra i candidati presenti, risulta essere il solo ad aver svolto attività didattica in corsi di studio dell'Università di Milano su tematiche del tutto in linea con il settore Vet/05.

La Commissione si riconvoca per il giorno 10 ottobre alle ore 14:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

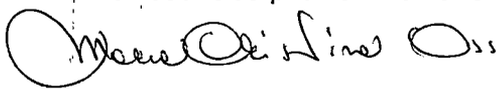
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:



Prof. Coletti Mauro

Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina



Prof. Zecconi Alfonso

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

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	7
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.)	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
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
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10

Candidato LOCATELLI CLARA

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	7
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.)	1
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	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	11



Candidato SOGGIU ALESSIO

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	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	4
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
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	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	19



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

Candidato CACCIOTTO CARLA

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	3,10
Pubblicazione n. 2	2,20
Pubblicazione n. 3	3,50
Pubblicazione n. 4	3,10
Pubblicazione n. 5	0
Pubblicazione n. 6	2,10
Pubblicazione n. 7	2,35
Pubblicazione n. 8	3,25
Pubblicazione n. 9	3,10
Pubblicazione n. 10	2,10
Pubblicazione n. 11	2,10
Pubblicazione n. 12	2,10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	29,00

PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 10
--	--------------------



Candidato LOCATELLI CLARA

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	3,10
Pubblicazione n. 2	2,85
Pubblicazione n. 3	2,35
Pubblicazione n. 4	2,60
Pubblicazione n. 5	3,25
Pubblicazione n. 6	2,20
Pubblicazione n. 7	3,10
Pubblicazione n. 8	2,85
Pubblicazione n. 9	2,60
Pubblicazione n. 10	2,10
Pubblicazione n. 11	3,25
Pubblicazione n. 12	2,20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	32,45

PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 13
--	--------------------



Candidato SOGGIU ALESSIO

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	2,20
Pubblicazione n. 2	1,70
Pubblicazione n. 3	3,10
Pubblicazione n. 4	3,75
Pubblicazione n. 5	4,00
Pubblicazione n. 6	3,50
Pubblicazione n. 7	2,20
Pubblicazione n. 8	0
Pubblicazione n. 9	0
Pubblicazione n. 10	4,00
Pubblicazione n. 11	2,85
Pubblicazione n. 12	3,50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	30,80

PUNTEGGIO CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
	19

ML

[Signature]

[Signature]



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA SETTORE CONCORSUALE 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici
CODICE CONCORSO 3585**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/05 Malattie Infettive degli Animali Domestici presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, composta dai:

Prof. Coletti Mauro, dell'Università degli Studi di Perugia.
Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina, dell'Università degli Studi di Parma.
Prof. Zecconi Alfonso, dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 10 ottobre 2017 alle ore 14:00 presso la biblioteca della sezione di Malattie Infettive del DIMEVET.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica nel giorno 7 settembre 2017.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Alfonso Zecconi e alla Prof.ssa Maria Cristina Ossiprandi.

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) Cacciotto Carla
- 2) Di Mitri Diletta
- 3) Gioia Gloria
- 4) Locatelli Clara
- 5) Mazzon Cristina
- 6) Roncada Paola
- 7) Schioppa Tiziana
- 8) Soggiu Alessio

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

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 28 settembre 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, ammettendo alla valutazione tutte le pubblicazioni presentate essendo il contributo del candidato enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione e, al termine, ha espresso i giudizi per ciascun candidato (all. 1 al verbale 2).

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla prosecuzione della procedura i seguenti candidati:

- 1) Cacciotto Carla
- 2) Gioia Gloria
- 3) Locatelli Clara
- 4) Mazzon Cristina
- 5) Roncada Paola
- 6) Soggiu Alessio

Nella riunione del 10 ottobre 2017 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Alla riunione sono risultati essere presenti i seguenti candidati:

- 1) Cacciotto Carla
- 2) Locatelli Clara
- 3) Soggiu Alessio

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



Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità propone la chiamata del dott. Soggiu Alessio.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del 10 ottobre 2017.

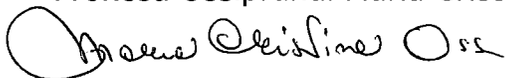
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:



Prof. Coletti Mauro

Prof.ssa Ossiprandi Maria Cristina



Prof. Zecconi Alfonso