



**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

## **VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 414 del 28/09/2021, pubblicato in data 29/09/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

**Prof. Andrea BOARI** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof. Marco PIETRA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

**Prof.ssa Veronica MARCHETTI** - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Pisa;

si riunisce, per via telematica, come previsto dall'art. 6 del bando e dal decreto di nomina della Commissione, presenti tutti i componenti, il giorno 4 novembre 2021, alle ore 16.30.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è decorso il termine di riconsultazione di giorni trenta, decorrenti dalla pubblicazione del relativo decreto di nomina sul sito web dell'Università degli Studi di Teramo ([www.unite.it](http://www.unite.it)) e che nessuna istanza di riconsultazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Andrea Boari e del Segretario nella persona del Prof.ssa Veronica Marchetti.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono, rispetto agli altri commissari, le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, ai fini dell'organizzazione dei lavori, prende atto del termine previsto dall'art. 8 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla predeterminazione dei criteri e dei parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale che costituisce parte integrante del verbale stesso. Nel medesimo allegato sono altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica (art. 7 del bando).

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, ed a trasmetterlo, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo [gbergamante@unite.it](mailto:gbergamante@unite.it) affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo ([www.unite.it](http://www.unite.it)).

Successivamente, il Responsabile del procedimento invia tramite e-mail al Presidente della Commissione l'elenco nominativo dei candidati e la Commissione ne prende visione.

Il candidato risulta essere:  
CRISI EMIDIO PAOLO

Ciascun commissario rende la dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, relativa all'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001.

I commissari dichiarano, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

La Commissione rileva che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette, e pertanto il candidato sopra elencato, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risulta ammesso alla discussione.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi dieci giorni dalla pubblicazione dei citati criteri e che l'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché la data, la sede e l'orario della discussione e della prova di lingua straniera dovranno essere pubblicati almeno 20 giorni prima della discussione medesima, decide di riconvocarsi per il giorno 19 novembre 2021 alle ore 14.00 per via telematica per effettuare la valutazione preliminare del candidato, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per il giorno 26 novembre 2021 alle ore 15.00 per via telematica per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e la produzione scientifica presentati. Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, verrà effettuata una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del candidato della lingua straniera.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail gbergamante@unite.it, la scansione in formato .pdf del presente verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, la seguente documentazione in originale:

- verbale della riunione n. 1 firmato dal Presidente della Commissione e relativo allegato 1 – Criteri di valutazione e parametri - Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità - Punteggi ai titoli e alle pubblicazioni;
- n. 3 dichiarazioni ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948 di ciascun commissario;
- n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (assenza situazioni incompatibilità/inconferibilità previste dal d.lgs n. 39/2013) di ciascun commissario;
- n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale;
- fotocopia di un documento d'identità in corso di validità di ciascun commissario.

La seduta è tolta alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 4 novembre 2021

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:**

Prof. Andrea Boari

\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

### **Allegato 1)**

Come previsto dall'art. 7 del bando, la Commissione predetermina nel presente allegato al verbale n. 1) i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca previsto di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

### **Criteri di valutazione e parametri**

#### *Valutazione dei titoli e del curriculum*

Le commissioni giudicatrici effettuano una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il 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) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

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

#### *Valutazione della produzione scientifica*

Le commissioni giudicatrici, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prendono 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 sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui sopra.

Le commissioni giudicatrici effettuano 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.

Le commissioni giudicatrici devono altresì valutare 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.



Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le commissioni, nel valutare le pubblicazioni, si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

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

### **Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità**

La commissione fissa anzitutto il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità:

Punteggio massimo 100

Punteggio minimo 50

### **Punteggi da assegnare ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi a seguito della discussione pubblica**

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

#### **TITOLI E CURRICULUM (fino a un massimo di punti 40)**

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;	punti da 1 a 8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da 1 a 2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (compresi assegni ricerca);	punti da 1 a 8
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	punti da 1 a 5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	punti da 1 a 3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da 1 a 5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 1 a 4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti da 1 a 2
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	punti da 1 a 3

#### **PRODUZIONE SCIENTIFICA (fino a un massimo di punti 60)**

Pubblicazioni su riviste internazionali con IF	punti da 1 a 45
Pubblicazioni su riviste nazionali con IF	Punti da 1 a 5
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 1 a 4
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 1 a 4
Monografie	punti da 1 a 2

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore della procedura pubblica di selezione bandita.

Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera.

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:**

Prof. Andrea Boari \*

**\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**





**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

**VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 414 del 28/09/2021, pubblicato in data 29/09/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

**Prof. Andrea BOARI** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof. Marco PIETRA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

**Prof.ssa Veronica MARCHETTI** - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Pisa;

si riunisce, in completo di tutti i componenti per via telematica, il giorno 19 novembre, alle ore 14.00, nella stanza virtuale al seguente link [\\_https://meet.google.com/mdz-mzqj-yzw](https://meet.google.com/mdz-mzqj-yzw), al fine di effettuare la valutazione preliminare del candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla luce dei criteri, parametri e punteggi allegati al verbale n. 1, pubblicati sul sito web di Ateneo il 04 novembre 2021.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 10 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri e parametri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Il presidente della Commissione dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del 5 novembre 2021, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dal candidato dott. Paolo Emidio Crisi.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare.

Viene aperto il file contenente la documentazione inviata dall'unico candidato dott. Paolo Emidio Crisi e viene effettuata la relativa valutazione.

I giudizi espressi dalla Commissione sul candidato sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**allegato 1**).

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute n. 1 (una) domanda di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, risulta ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica nonché alla prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, il seguente candidato:

Dott.\_Paolo Emidio Crisi

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato dal Presidente (incluso l'allegato 1).

La Commissione si riconvoca il giorno 26 novembre 2021, alle ore 15.00 per via telematica nella stanza virtuale al seguente link <https://meet.google.com/cjz-cqmr-qnn>, per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La seduta è tolta alle ore 16.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 19 Novembre 2021

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

Prof. Andrea BOARI

**\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 659 del 27/11/2019.**

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)**

**GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**Candidato: Dott. Paolo Emidio Crisi**

**Commissario Prof. Andrea Boari**

**Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli**

Il dott. Paolo Emidio Crisi è nato a Teramo il 26/01/1982. Nel 2013 si è laureato con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Teramo discutendo una tesi sperimentale in Parassitologia e Malattie Parassitarie dal titolo "*Sviluppo larvale di Aelurostrongylus abstrusus in Helix aspersa*". Il candidato nel 2017 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale (XXIX ciclo) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo con una tesi dal titolo "*Feline lungworm disease: a three year experience in a Veterinary Teaching Hospital (2014-2016)*", nell'ambito del settore scientifico disciplinare VET/08.

Dopo il diploma di dottorato, è stato beneficiario di una borsa di ricerca semestrale nell'ambito del progetto "*Clinical evaluation of the spot on formulation containing Emodepside 2.1% Praziquantel 8.6% with or without enrofloxacin in the treatment of cat aelurostrongylosis*". Dal 1 dicembre 2017 al 30 novembre 2020 è stato titolare di n. 3 assegni di ricerca presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Teramo, settore scientifico disciplinare VET/08 sul progetto dal titolo "*Applicazione dell'analisi lipidomica in medicina veterinaria: il cane e gatto come modelli animali spontanei*".

Dal 1/12/2020 a tutt'oggi il candidato è risultato beneficiario di una borsa della durata di 12 mesi per attività di supporto alla didattica del CdS in Medicina Veterinaria SSD VET/08 bandita presso la Facoltà di Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Teramo).

E' stata relatore a numerosi convegni scientifici nazionali (n.6) e ad alcuni congressi internazionali (n.2).

A livello organizzativo degni di nota la partecipazione come responsabile e/o co-responsabile e/o componente di numerosi Progetti Scientifici nazionali e internazionali. E' stato inoltre referee per alcune riviste scientifiche internazionali ed è inoltre membro dell'Editorial Board della rivista *BMC Veterinary Research* ed è Guest Editor per lo Special Issue "Advance in Feline Internal Medicine" della rivista *Veterinary Science*.

Il candidato documenta una buona attività didattica di supporto esplicita per gli studenti del CdS in Medicina Veterinaria per gli insegnamenti Semeiotica e Patologia Medica e Clinica Medica Veterinaria e Medicina Legale e del CdS in Tutela e Benessere Animale per l'insegnamenti di "Gestione sanitaria dell'animale e legislazione". Il candidato inoltre svolge attività di supporto alla didattica pratica nell'ambito del Servizio di Medicina Interna dei Piccoli Animali durante lo svolgimento del tirocinio intramurale e delle rotazioni cliniche dal secondo al quinto anno di corso sempre presso l'OVUD della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Teramo. Il candidato è inoltre cultore della materia di Commissioni di esami del Settore Concorsuale 07/H4, ed in particolare per il CI Semeiotica e Patologia Medica Veterinaria e CI Clinica Medica e Terapia Medica e Medicina Legale, Farmacologia e Tossicologia Speciale Veterinaria, Farmacologia, farmacodinamica e Farmacia Veterinaria, e nel corso a scelta "Problem solving in medicina felina"; inoltre ha svolto la funzione di correlatore in tesi di laurea sia del CdS in Medicina Veterinaria sia nel CdS in Tutela e Benessere Animale.

Il candidato appare attivo anche nel post laurea con organizzazione e ruolo di relatore in Percorsi Formativi Specialistici per Medici Veterinari con erogazione ECM (organizzati da ASL e IZS) e come docente del Master di II livello

“Diagnostica per immagini dei piccoli animali” presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Teramo.

Meritevole di nota anche l’attività clinico assistenziale che si è svolta in maniera continuativa dal 2013 ad oggi nel Servizio di Medicina Interna dei Piccoli Animali presso l’OVUD dove si è occupato di medicina interna ed endoscopia digestiva e respiratoria del cane e del gatto.

### **Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

Il candidato presenta una buona produzione scientifica che dal 2013 in circa 8 anni si è concretizzata in un totale di 84 pubblicazioni, di cui 35 su riviste internazionali (323 citazioni ed un H index di 11), come da estrapolazione Scopus/Web of Science al 19 Novembre 2021, 1 su rivista nazionale, 14 abstract su rivista internazionale, 36 su atti di congressi nazionali e internazionali (19+17).

Delle 20 pubblicazioni scientifiche a carattere internazionale e con IF, presentate ai fini concorsuali, tutte risultano di rilevanza scientifica per la loro collocazione editoriale e diffusione all’interno della comunità scientifica, e strettamente inerenti la Clinica Medica come da declaratoria del SSD VET/08. Si tratta di ricerche condotte nel rispetto del rigore metodologico che mostrano un particolare interesse alle specie canina e felina, concentrandosi particolarmente sulle malattie parassitarie, e più specificatamente su studi clinico-diagnostici e terapeutici delle strongilosi polmonari del gatto, e sulla gastroenterologia, con particolare riguardo all’approccio delle forme gastroenteriche croniche del cane che del gatto. Degni di nota gli studi innovativi condotti con l’utilizzo di un approccio -omico (lipidomica, endocannabinoidi plasmatici) nel cane, così come le pubblicazioni inerenti gli studi sul Morbillivirus del gatto, infezione di recente scoperta e di emergente interesse nella specie felina.

Il sottoscritto ha in comune con il Dott. Paolo Emidio Crisi 11 pubblicazioni (n. 1-2, n. 6-7, n. 9, n. 11-12, n. 15-18) presentate ai fini della valutazione, per le quali il candidato ha apportato un contributo sostanziale e del tutto indipendente, sia dal punto di vista progettuale che sperimentale. Analogamente, per la review n.16, il candidato ha contribuito autonomamente all’analisi bibliografica e alla stesura del testo.

L’apporto del candidato appare evidente, infatti compare come primo autore in 7 pubblicazioni, in seconda posizione in 5, primo autore e corresponding in 5, terzo autore e corresponding in 2.

Degno di nota, ad ulteriore conferma della continuità e della qualità dell’attività scientifica svolta, il candidato nel giugno 2021 ha ottenuto l’Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di Seconda fascia nel settore Concorsuale 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria.

Sulla base di quanto sopra esposto, il sottoscritto ritiene che il candidato possieda i necessari titoli e una produzione scientifica unitamente a predisposizione e capacità nella ricerca scientifica e nella didattica per ricoprire il ruolo di Ricercatore a TD di tipo B presso l’Università degli Studi di Teramo per il SSD VET/08.

### **Commissario Prof.ssa Veronica Marchetti**

#### **Giudizio Analitico sul curriculum e sui titoli**

Il dott. Paolo Emidio Crisi, nato a Teramo il 26/01/1982, si è laureato con lode in Medicina Veterinaria presso l’Università degli Studi di Teramo nel 2013, discutendo una tesi dal titolo “Sviluppo larvale di *Aelurostrongylus abstrusus* in *Helix aspersa*”. Nel 2017 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale presso l’Università degli Studi di Teramo.

Dal 2017 ad oggi il Dr. Crisi è stato costantemente coinvolto nelle attività didattiche per lo più del SSD Vet08 come docente, tutor di tirocini, supporto alla didattica, relatore di percorsi di tesi, docente in percorsi formativi post laurea, sempre presso l’Università degli Studi di Teramo.

La sua attività clinica assistenziale si presenta continua dal 2013 ad oggi nel Servizio di Medicina Interna dei Piccoli Animali dell’OVUD (Università degli Studi di Teramo).

Il Dr. Crisi è stato relatore a numerosi congressi, nazionali ed internazionali, ha svolto dal 2019 attività di peer reviewer per diverse riviste internazionali, in alcune delle quali è entrato a far parte dell’editorial board.

Pertinentemente alla sua attività di ricerca, che lo vede coinvolto in almeno 5 progetti nazionali ed internazionali e vincitore di 3 assegni di ricerca, si può affermare che risulta di buon livello e foriera di pubblicazioni scientifiche che gli hanno permesso di conseguire l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria.

#### **Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

Il candidato presenta un’ottima produzione scientifica con 35 documenti pubblicati dal 2013, 323 citazioni ed un H index di 11 (dati Scopus / Web of Science - 19 Novembre 2021). La collocazione editoriale delle 20 pubblicazioni presentate per il concorso è ottima in quanto tutte le riviste si collocano nel quartile Q1 e Q2, con un’unica eccezione (Q3).

Le pubblicazioni mostrano un ottimo rigore metodologico e una completa congruenza con la declaratoria del SSD VET/08, trattando per lo più di aspetti clinici parassitologici e di gastroenterologia dei piccoli animali. L'apporto del candidato è ben evincibile e la sua posizione di rilievo (primo, secondo, ultimo autore o corresponding) in 14 pubblicazioni.

In base a quanto sopra riportato, la sottoscritta ritiene che il candidato abbia dimostrato chiara e ottima attitudine alla ricerca, nonché alla didattica, e pertanto ritiene che sia idoneo a ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Teramo per il SSD VET/08.

## **Commissario Prof. Marco Pietra**

### **Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli**

Il Dr. Paolo Emidio Crisi è nato a Teramo il 26 gennaio 1982, frequenta come allievo interno la Sezione di Parassitologia e Malattie Parassitarie di Teramo, e l'Institute of Parasitology della Vetsuisse Faculty a Zurigo, laureandosi con lode in Medicina Veterinaria nel 2013 con una tesi sullo "Sviluppo larvale di *Aelurostrongylus abstrusus* in *Helix aspersa*".

Frequenta per un anno, come Laureato Frequentatore, il Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie, e nel 2017 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, presso l'Università degli Studi di Teramo, discutendo una tesi sulle parassitosi polmonari nel gatto.

Nel periodo 2017-2021 risulta titolare di n. 5 borse/assegnati di studio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo.

La capacità di ricerca del candidato è stigmatizzata dalle numerose collaborazioni con colleghi di altri Atenei, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, e di prestigiose companies (Elanco Animal Health, Bayer Animal Health), con cui ha affrontato ricerche di ambito clinico e parassitologico.

Relativamente agli studi svolti dal Candidato, degna di nota è la valutazione delle variazioni del lipidoma eritrocitario in corso di endocrinopatie (diabete mellito) e di enteropatie croniche nel cane e nel gatto.

Ha svolto cicli di lezioni integrative teorico-pratiche presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, nell'ambito dei Corsi Integrati: Semeiotica e Patologia Medica Veterinaria (CdS Medicina Veterinaria) (AA 2014/2015 ad oggi), Clinica Medica Veterinaria e Medicina Legale (CdS Medicina Veterinaria) (AA 2014/2015 ad oggi), Gestione Sanitaria dell'Animale e Legislazione (CdS Tutela e Benessere Animale) (AA 2014/2015 ad oggi).

Ha svolto, inoltre, attività di supporto alla didattica nell'ambito del tirocinio curriculare di Clinica Medica Veterinaria, e ha partecipato alle commissioni degli esami di profitto relativamente agli insegnamenti di Semeiotica e Patologia Medica Veterinaria, Semeiotica Medica e Chirurgia Veterinaria, Clinica Medica e Terapia Medica Veterinaria e Medicina Legale, Farmacologia e Tossicologia Speciale Veterinaria, Farmacologia, Farmacodinamica e Farmacia Veterinaria.

E' stato chiamato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, e dall'Asl della regione Abruzzo per svolgere seminari come docente/formatore post laurea.

Ha collaborato alla stesura di 17 presentazioni/poster nell'ambito di Congressi Internazionali e 19 presentazioni/poster nell'ambito di Congressi Nazionali, presentando personalmente, rispettivamente, 2 e 6 lavori

E' stato nominato Review Editor della rivista *Frontiers in Veterinary Science*, membro dell'Editorial Board della rivista *BMC Veterinary Research*, e Guest Editor per lo Special Issue "Advances in Feline Internal Medicine" della rivista *Veterinary Sciences*.

Ha svolto attività clinico assistenziale dal 2013 ad oggi presso il Servizio di Medicina Interna dei Piccoli Animali (Università degli Studi di Teramo).

### **Giudizio analitico sulla produzione scientifica**

Il Candidato ha prodotto, a partire dal 2013, 35 pubblicazioni su riviste internazionali dotate di impact factor con un h index pari a 11 (Scopus / Web of Science).

La collocazione editoriale di tutte le pubblicazioni scientifiche presentate per il concorso appare ottima e coerente con la declaratoria del SSD VET/08 (Clinica Medica).

L'attività scientifica, caratterizzata da rigore metodologico, con interesse particolarmente incentrato sui pets, ha approfondito aspetti legati alle forme di parassitosi a carico dell'apparato respiratorio, e allo sviluppo di nuove tecniche diagnostiche (lipidomica) utili per l'identificazione di condizioni di alterato metabolismo cellulare.

L'apporto del Candidato alle pubblicazioni è ben documentato dalla posizione nell'elenco degli Autori dove compare come primo/corresponding autore in 9 pubblicazioni e secondo in 5.

La produzione scientifica ha consentito al Dr. Paolo Emidio Crisi di conseguire l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010 nel Settore Scientifico Disciplinare VET/08, con validità dal 10/06/2021 al 10/06/2030.

Sulla base di quanto esposto, il sottoscritto ritiene che il candidato dimostri predisposizione, capacità e autonomia nella ricerca scientifica, predisposizione alla didattica e capacità organizzativa, e abbia ottimi requisiti per ricoprire il ruolo di Ricercatore a TD di tipo B presso l'Università degli Studi di Teramo per il SSD VET/08.

## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il dott. Paolo Emidio Crisi, nasce a Teramo il 26/01/1982 e si laurea nel 2013 con una votazione di 110/110 cum laude discutendo una tesi dal titolo “Sviluppo larvale di *Aelurostrongylus abstrusus* in *Helix aspersa*”. Nel 2017 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, discutendo una tesi dal titolo “*Feline lungworm disease: a three year experience in a Veterinary Teaching Hospital (2014-2016)*”, nell'ambito del SSD VET/08. E' stato titolare di una borsa di ricerca semestrale, n. 3 assegni di ricerca e 1 borsa annuale per la didattica, inerenti il SSD VET/08.

Il candidato presenta una buona attività svolta come relatore a convegni nazionali e internazionali, e come organizzatore e/o componente di numerosi progetti scientifici nazionali e internazionali. Buona l'attività di referee per alcune riviste scientifiche internazionali; da sottolineare il ruolo di membro di Editorial Board e di Guest Editor. Nel corso degli anni ha svolto attività di supporto alla didattica per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e del CdS in Tutela e Benessere Animale; ha svolto funzione di correlatore a Tesi di Laurea ed è inoltre componente, in qualità di cultore della materia, di diverse Commissioni del SSD VET/08 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo.

Buona e continuativa risulta l'attività clinico assistenziale svolta dal 2013 ad oggi presso il Servizio di Medicina Interna dei Piccoli Animali (Università degli Studi di Teramo).

La produzione scientifica del dott. Paolo Emidio Crisi è ampia, continuativa, di qualità, coerente alla declaratoria del SSD VET/08, ed è costituita da 84 pubblicazioni, di cui 33 su riviste internazionali con impact factor, 1 su rivista nazionale, 14 abstract su rivista internazionale, 36 su atti di congressi nazionali e internazionali (19+17).

Tenendo conto dei dati ottenuti dalla banca dati Scopus (19/11/2021) gli indici bibliometrici evidenziano 35 pubblicazioni, 323 citazioni e un h index di 11.

Considerando le 20 pubblicazioni presentate, valutate con le banche dati Scopus/Web of Science, si sottolinea l'ottima collocazione pubblicistica associata alla posizione di primo, secondo o corresponding in più della metà dei lavori.

In caso di coautorialità con membri della commissione, è palese l'apporto individuale del candidato alla progettazione, elaborazione dei dati e stesura della pubblicazione, e di conseguenza la commissione include all'unanimità tutte le pubblicazioni presentate.

Sulla base di quanto esposto, la commissione ritiene che il candidato abbia ottimi requisiti in ambito didattico e di ricerca, e lo ritiene pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Ricercatore a TD di tipo B presso l'Università degli Studi di Teramo per il SSD VET/08.

## **IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

Prof. Andrea Boari

\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente

**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

**VERBALE N. 3  
DISCUSSIONE PUBBLICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 414 del 28/09/2021, pubblicato in data 29/09/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

**Prof. Andrea BOARI** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof. Marco PIETRA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

**Prof.ssa Veronica MARCHETTI** - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Pisa;

si riunisce, in completo di tutti i componenti, per via telematica, il giorno 26 novembre 2021 alle ore 15.00 nella stanza virtuale al seguente link\_ <https://meet.google.com/cjz-cqmr-qnn> , per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

I Commissari prendono atto che il candidato dr. Paolo Emidio Crisi ha rinunciato al preavviso di 20 gg per l'espletamento del colloquio pubblico, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima e annessa prova orale di lingua straniera.

Alle ore 15.00 la commissione incontra il candidato dott. Paolo Emidio Crisi nella stanza virtuale <https://meet.google.com/cjz-cqmr-qnn>, del quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che sarà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato pdf.

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Successivamente la commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2), costituenti parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente di punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
CRISI	PAOLO EMIDIO	25.7	43.6	69.3

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, inclusi gli allegati 1), 2) e 3), firmati da tutti i commissari su ogni pagina.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca alle ore 15.30 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 15,25

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 26 novembre 2021

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:**

Prof. Andrea BOARI

**\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**

**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)**

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Andrea Boari**

**Candidato: Dott. Paolo Emidio Crisi**

**TITOLI E CURRICULUM fino ad un massimo di punti 40**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTI</b>
<b>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;</b>	<b>8</b>
<b>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;</b>	<b>2</b>
<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (compresi assegni ricerca);</b>	<b>5</b>
<b>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;</b>	<b>4</b>
<b>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;</b>	<b>/</b>
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;</b>	<b>3,9</b>
<b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</b>	<b>2,8</b>
<b>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</b>	<b>/</b>
<b>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.</b>	<b>/</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25,7</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60**

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>PUNTI</b>
<b>Crisi PE, Luciani, A, Di Tommaso M, Prasinou P, De Santis F, Chatgialloglu C, Pietra M, Procoli F, Sansone A, Giordano MV, Gramenzi A, Ferreri C, Boari, A. The fatty acid-based erythrocyte membrane lipidome in dogs with chronic enteropathy. Animals (Basel). 2021; 8(9):2604. doi: 10.3390/ani11092604. ISSN: 20762615.</b>	<b>2,5</b>
<b>Febo E, Crisi PE, Oddi S, Pietra M, Galiazzo G, Piscitelli F, Gramenzi A, Di Prinzio R, Di Tommaso M, Bernabò N, Bisogno T, Maccarrone M, Boari A. Circulating Endocannabinoids as Diagnostic Markers of Canine Chronic Enteropathies: A Pilot Study. Front Vet Sci. 2021; 8:655311. doi: 10.3389/fvets.2021.655311. ISSN: 22971769.</b>	<b>2,2</b>
<b>Pignataro G, Di Prinzio R, Crisi PE, Belà B, Fusaro I, Trevisan C, De Acetis L, Gramenzi A. Comparison of the Therapeutic Effect of Treatment with Antibiotics or Nutraceuticals on Clinical Activity and the Fecal Microbiome of Dogs with Acute Diarrhea. Animals (Basel). 2021; 11(6):1484. doi: 10.3390/ani11061484. ISSN: 20762615.</b>	<b>2,1</b>

De Luca E, Sautto GA, <b>Crisi PE</b> , Lorusso A. Feline Morbillivirus Infection in Domestic Cats: What Have We Learned So Far? <i>Viruses</i> . 2021; 13(4):683. doi: 10.3390/v13040683. ISSN: 19994915. Review.	1,1
Di Tommaso M, Luciani A, <b>Crisi PE</b> , Beschi M, Rosi P, Rocconi F, Miglio A. Detection of Serum Allergen-Specific IgE in Atopic Dogs Tested in Northern Italy: Preliminary Study. <i>Animals (Basel)</i> . 2021; 11(2):358. doi: 10.3390/ani11020358. ISSN: 20762615.	2,1
Di Tommaso M, Miglio A, <b>Crisi PE</b> , Boari A, Rocconi F, Antognoni MT, Luciani A. Frequency of Blood Types A, B and AB in a Population of Non-Pedigree Domestic Cats from Central Italy. <i>Animals (Basel)</i> . 2020; 10(10):1937. doi: 10.3390/ani10101937. ISSN: 20762615.	2,1
Prasinou P, <b>Crisi PE</b> , Chatgialiloglu C, Di Tommaso M, Sansone A, Gramenzi A, Belà B, De Santis F, Boari A, Ferreri C. The Erythrocyte Membrane Lipidome of Healthy Dogs: Creating a Benchmark of Fatty Acid Distribution and Interval Values. <i>Front Vet Sci</i> . 2020; 7:502. doi: 10.3389/fvets.2020.00502. ISSN: 22971769.	2,2
<b>Crisi PE</b> , De Santis F, Giordano MV, Cerasoli I, Colucci F, Di Tommaso M, Luciani A. Evaluation of eutectic lidocaine/prilocaine cream for jugular blood sampling in cats. <i>J Feline Med Surg</i> . 2021; 23(2):185-189. doi: 10.1177/1098612X20917309. ISSN: 1098612X.	2,5
<b>Crisi PE</b> , Dondi F, De Luca E, Di Tommaso M, Vasylyeva K, Ferlizza E, Savini G, Luciani A, Malatesta D, Lorusso A, Boari A. Early Renal Involvement in Cats with Natural Feline Morbillivirus Infection. <i>Animals (Basel)</i> . 2020; 10(5):828. doi: 10.3390/ani10050828. ISSN: 20762615.	2,2
De Luca E, <b>Crisi PE</b> , Marcacci M, Malatesta D, Di Sabatino D, Cito F, D'Alterio N, Puglia I, Berjaoui S, Colaiani ML, Tinelli A, Ripà P, Vincifori G, Di Teodoro G, Dondi F, Savini G, Boari A, Lorusso A. Epidemiology, pathological aspects and genome heterogeneity of feline morbillivirus in Italy. <i>Vet Microbiol</i> . 2020; 240:108484. doi: 10.1016/j.vetmic.2019.108484. ISSN: 03781135.	2,2
<b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, Traversa D, Vignoli M, Morelli S, Di Tommaso M, De Santis F, Pampurini F, Schaper R, Boari A. Controlled field study evaluating the clinical efficacy of a topical formulation containing emodepside and praziquantel in the treatment of natural cat aelurostrongylosis. <i>Vet Rec</i> . 2019. pii: vetrec-2019-105528. doi: 10.1136/vr.105528. ISSN: 00424900.	2,5
<b>Crisi PE</b> , Johnson LR, Di Cesare A, De Santis F, Di Tommaso M, Morelli S, Pantaleo S, Luciani A, Schaper R, Pampurini F, Boari A. Evaluation of bronchoscopy and bronchoalveolar lavage findings in cats with <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> in comparison to cats with feline bronchial disease. <i>Front Vet Sci</i> . 2019. doi: 10.3389/fvets.2019.00337. ISSN: 22971769.	2,5
Morelli S, <b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, De Santis F, Barlaam A, Santoprete G, Parrinello C, Palermo S, Mancini P, Traversa D. Exposure of client-owned cats to zoonotic vector-borne pathogens: Clinic-pathological alterations and infection risk analysis. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i> . 2019; 66:101344. doi: 10.1016/j.cimid.2019.101344. ISSN: 01479571.	1,2
Traversa D, Veronesi F, Danesi P, Morelli S, <b>Crisi PE</b> , Morganti G, Iorio R, Pampurini F, Schaper R, Santoro A, Paoletti B, Di Cesare A. Pilot study evaluating the efficacy of a topical formulation containing emodepside and praziquantel in the treatment of natural feline troglostrongylosis. <i>Parasit Vectors</i> . 2019; 12(1):97. doi:10.1186/s13071-019-3361-7. ISSN: 17563305.	2,1
Febo E, <b>Crisi PE</b> , Traversa D, Luciani A, Di Tommaso M, Pantaleo S, Santori D, Di Cesare A, Boari A, Terragni R, Vignoli M. Comparison of clinical and imaging findings in cats with single and mixed lungworm infection. <i>J Feline Med Surg</i> . 2019; 21(6):581-589. doi: 10.1177/1098612X18793445. ISSN: 1098612X.	2,1
<b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, Boari A. Feline Troglostrongylosis: Current Epizootiology, Clinical Features, and Therapeutic Options. <i>Front Vet Sci</i> . 2018; 5:126. doi: 10.3389/fvets.2018.00126. ISSN: 22971769. eCollection 2018. Review.	2,1
Gianella P, Pietra M, <b>Crisi PE</b> , Famigli Bergamini P, Fracassi F, Morini M, Boari A. Evaluation of clinicopathological features in cats with chronic gastrointestinal signs. <i>Pol J Vet Sci</i> . 2017; 20(2):403-410. doi: 10.1515/pjvs-2017-0052. ISSN: 15051773.	0,6
<b>Crisi PE</b> , Aste G, Traversa D, Di Cesare A, Febo E, Vignoli M, Santori D, Luciani A, Boari A. Single and mixed feline lungworm infections: clinical, radiographic and therapeutic features of 26 cases (2013-2015). <i>J Feline Med Surg</i> . 2017; 19(10):1017-1029. doi: 10.1177/1098612X16670563. ISSN: 1098612X.	1,5
Frangipane di Regalbono A, Di Cesare A, Traversa D, Simonato G, Poser H, Danesi P, Furnari C, Russi I, Rael DA, <b>Crisi PE</b> , Pampurini F, Pietrobelli M. Microfilaricidal efficacy of a single administration of Advocate® (Bayer Animal Health) in dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> or <i>Dirofilaria repens</i> . <i>Vet Parasitol</i> . 2016; 226:30-4. doi: 10.1016/j.vetpar.2016.06.024. ISSN: 03044017.	2,1

Schnyder M, Di Cesare A, Basso W, Guscetti F, Riond B, Glaus T, <b>Crisi PE</b> , Deplazes P. Clinical, laboratory and pathological findings in cats experimentally infected with <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> . Parasitol Res. 2014; 113(4):1425-33. doi: 10.1007/s00436-014-3783-2. ISSN: 09320113.	<b>2,1</b>
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	<b>3,2</b>
<b>Totale</b>	<b>43,6</b>

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>25,7</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>43,6</b>
<b>TOTALE</b>	<b>69,3</b>

<b>CONOSCENZA LINGUA</b>	<b>ADEGUATA</b>
--------------------------	-----------------

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua straniera, da parte del Prof. Veronica Marchetti**

**Candidato: Dott. Paolo Emidio Crisi**

**TITOLI E CURRICULUM fino ad un massimo di punti 40**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
<b>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;</b>	<b>8</b>
<b>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;</b>	<b>2</b>
<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (compresi assegni ricerca);</b>	<b>5</b>
<b>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;</b>	<b>4</b>
<b>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;</b>	<b>/</b>
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;</b>	<b>3,9</b>
<b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</b>	<b>2,8</b>
<b>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</b>	<b>/</b>
<b>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.</b>	<b>/</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25,7</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60**

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
<b>Crisi PE</b> , Luciani, A, Di Tommaso M, Prasinou P, De Santis F, Chatgililoglu C, Pietra M, Procoli F, Sansone A, Giordano MV, Gramenzi A, Ferreri C, Boari, A. The fatty acid-based erythrocyte membrane lipidome in dogs with chronic enteropathy. Animals (Basel). 2021; 8(9):2604. doi: 10.3390/ani11092604. ISSN: 20762615.	<b>2,5</b>
Febo E, <b>Crisi PE</b> , Oddi S, Pietra M, Galiazzo G, Piscitelli F, Gramenzi A, Di Prinzio R, Di Tommaso M, Bernabò N, Bisogno T, Maccarrone M, Boari A. Circulating Endocannabinoids as Diagnostic Markers of Canine Chronic Enteropathies: A Pilot Study. Front Vet Sci. 2021; 8:655311. doi: 10.3389/fvets.2021.655311. ISSN: 22971769.	<b>2,2</b>

Pignataro G, Di Prinzio R, <b>Crisi PE</b> , Belà B, Fusaro I, Trevisan C, De Acetis L, Gramenzi A. Comparison of the Therapeutic Effect of Treatment with Antibiotics or Nutraceuticals on Clinical Activity and the Fecal Microbiome of Dogs with Acute Diarrhea. <i>Animals (Basel)</i> . 2021; 11(6):1484. doi: 10.3390/ani11061484. ISSN: 20762615.	<b>2,1</b>
De Luca E, Sautto GA, <b>Crisi PE</b> , Lorusso A. Feline Morbillivirus Infection in Domestic Cats: What Have We Learned So Far? <i>Viruses</i> . 2021; 13(4):683. doi: 10.3390/v13040683. ISSN: 19994915. Review.	<b>1,1</b>
Di Tommaso M, Luciani A, <b>Crisi PE</b> , Beschi M, Rosi P, Rocconi F, Miglio A. Detection of Serum Allergen-Specific IgE in Atopic Dogs Tested in Northern Italy: Preliminary Study. <i>Animals (Basel)</i> . 2021; 11(2):358. doi: 10.3390/ani11020358. ISSN: 20762615.	<b>2,1</b>
Di Tommaso M, Miglio A, <b>Crisi PE</b> , Boari A, Rocconi F, Antognoni MT, Luciani A. Frequency of Blood Types A, B and AB in a Population of Non-Pedigree Domestic Cats from Central Italy. <i>Animals (Basel)</i> . 2020; 10(10):1937. doi: 10.3390/ani10101937. ISSN: 20762615.	<b>2,1</b>
Prasinou P, <b>Crisi PE</b> , Chatgialiloglu C, Di Tommaso M, Sansone A, Gramenzi A, Belà B, De Santis F, Boari A, Ferreri C. The Erythrocyte Membrane Lipidome of Healthy Dogs: Creating a Benchmark of Fatty Acid Distribution and Interval Values. <i>Front Vet Sci</i> . 2020; 7:502. doi: 10.3389/fvets.2020.00502. ISSN: 22971769.	<b>2,2</b>
<b>Crisi PE</b> , De Santis F, Giordano MV, Cerasoli I, Colucci F, Di Tommaso M, Luciani A. Evaluation of eutectic lidocaine/prilocaine cream for jugular blood sampling in cats. <i>J Feline Med Surg</i> . 2021; 23(2):185-189. doi: 10.1177/1098612X20917309. ISSN: 1098612X.	<b>2,5</b>
<b>Crisi PE</b> , Dondi F, De Luca E, Di Tommaso M, Vasylyeva K, Ferlizza E, Savini G, Luciani A, Malatesta D, Lorusso A, Boari A. Early Renal Involvement in Cats with Natural Feline Morbillivirus Infection. <i>Animals (Basel)</i> . 2020; 10(5):828. doi: 10.3390/ani10050828. ISSN: 20762615.	<b>2,2</b>
De Luca E, <b>Crisi PE</b> , Marcacci M, Malatesta D, Di Sabatino D, Cito F, D'Alterio N, Puglia I, Berjaoui S, Colaiani ML, Tinelli A, Ripà P, Vincifori G, Di Teodoro G, Dondi F, Savini G, Boari A, Lorusso A. Epidemiology, pathological aspects and genome heterogeneity of feline morbillivirus in Italy. <i>Vet Microbiol</i> . 2020; 240:108484. doi: 10.1016/j.vetmic.2019.108484. ISSN: 03781135.	<b>2,2</b>
<b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, Traversa D, Vignoli M, Morelli S, Di Tommaso M, De Santis F, Pampurini F, Schaper R, Boari A. Controlled field study evaluating the clinical efficacy of a topical formulation containing emodepside and praziquantel in the treatment of natural cat aelurostrongylosis. <i>Vet Rec</i> . 2019. pii: vetrec-2019-105528. doi: 10.1136/vr.105528. ISSN: 00424900.	<b>2,5</b>
<b>Crisi PE</b> , Johnson LR, Di Cesare A, De Santis F, Di Tommaso M, Morelli S, Pantaleo S, Luciani A, Schaper R, Pampurini F, Boari A. Evaluation of bronchoscopy and bronchoalveolar lavage findings in cats with <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> in comparison to cats with feline bronchial disease. <i>Front Vet Sci</i> . 2019. doi: 10.3389/fvets.2019.00337. ISSN: 22971769.	<b>2,5</b>
Morelli S, <b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, De Santis F, Barlaam A, Santoprete G, Parrinello C, Palermo S, Mancini P, Traversa D. Exposure of client-owned cats to zoonotic vector-borne pathogens: Clinic-pathological alterations and infection risk analysis. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i> . 2019; 66:101344. doi: 10.1016/j.cimid.2019.101344. ISSN: 01479571.	<b>1,2</b>
Traversa D, Veronesi F, Danesi P, Morelli S, <b>Crisi PE</b> , Morganti G, Iorio R, Pampurini F, Schaper R, Santoro A, Paoletti B, Di Cesare A. Pilot study evaluating the efficacy of a topical formulation containing emodepside and praziquantel in the treatment of natural feline troglostrongylosis. <i>Parasit Vectors</i> . 2019; 12(1):97. doi:10.1186/s13071-019-3361-7. ISSN: 17563305.	<b>2,1</b>
Febo E, <b>Crisi PE</b> , Traversa D, Luciani A, Di Tommaso M, Pantaleo S, Santori D, Di Cesare A, Boari A, Terragni R, Vignoli M. Comparison of clinical and imaging findings in cats with single and mixed lungworm infection. <i>J Feline Med Surg</i> . 2019; 21(6):581-589. doi: 10.1177/1098612X18793445. ISSN: 1098612X.	<b>2,1</b>
<b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, Boari A. Feline Troglostrongylosis: Current Epizootiology, Clinical Features, and Therapeutic Options. <i>Front Vet Sci</i> . 2018; 5:126. doi: 10.3389/fvets.2018.00126. ISSN: 22971769. eCollection 2018. Review.	<b>2,1</b>
Gianella P, Pietra M, <b>Crisi PE</b> , Famigli Bergamini P, Fracassi F, Morini M, Boari A. Evaluation of clinicopathological features in cats with chronic gastrointestinal signs. <i>Pol J Vet Sci</i> . 2017; 20(2):403-410. doi: 10.1515/pjvs-2017-0052. ISSN: 15051773.	<b>0,6</b>
<b>Crisi PE</b> , Aste G, Traversa D, Di Cesare A, Febo E, Vignoli M, Santori D, Luciani A, Boari A. Single and mixed feline lungworm infections: clinical, radiographic and therapeutic features of 26 cases (2013-2015). <i>J Feline Med Surg</i> . 2017; 19(10):1017-1029. doi: 10.1177/1098612X16670563. ISSN: 1098612X.	<b>1,5</b>

Frangipane di Regalbono A, Di Cesare A, Traversa D, Simonato G, Poser H, Danesi P, Furnari C, Russi I, Rael DA, <b>Crisi PE</b> , Pampurini F, Pietrobelli M. Microfilaricidal efficacy of a single administration of Advocate® (Bayer Animal Health) in dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> or <i>Dirofilaria repens</i> . Vet Parasitol. 2016; 226:30-4. doi: 10.1016/j.vetpar.2016.06.024. ISSN: 03044017.	<b>2,1</b>
Schnyder M, Di Cesare A, Basso W, Guscetti F, Riond B, Glaus T, <b>Crisi PE</b> , Deplazes P. Clinical, laboratory and pathological findings in cats experimentally infected with <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> . Parasitol Res. 2014; 113(4):1425-33. doi: 10.1007/s00436-014-3783-2. ISSN: 09320113.	<b>2,1</b>
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	<b>3,2</b>
<b>Totale</b>	<b>43,6</b>

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>25,7</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>43,6</b>
<b>TOTALE</b>	<b>69,3</b>

<b>CONOSCENZA LINGUA</b>	<b>ADEGUATA</b>
--------------------------	-----------------

**Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua Inglese da parte del Prof. Marco Pietra**

**Candidato: Dott. Paolo Emidio Crisi**

**TITOLI E CURRICULUM fino ad un massimo di punti 40**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
<b>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;</b>	<b>8</b>
<b>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;</b>	<b>2</b>
<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (compresi assegni ricerca);</b>	<b>5</b>
<b>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;</b>	<b>4</b>
<b>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;</b>	<b>/</b>
<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;</b>	<b>3,9</b>
<b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</b>	<b>2,8</b>
<b>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</b>	<b>/</b>
<b>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.</b>	<b>/</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25,7</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60**

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
<b>Crisi PE, Luciani, A, Di Tommaso M, Prasinou P, De Santis F, Chatgialloglu C, Pietra M, Procoli F, Sansone A, Giordano MV, Gramenzi A, Ferreri C, Boari, A. The fatty acid-based erythrocyte membrane lipidome in dogs with chronic enteropathy. Animals (Basel). 2021; 8(9):2604. doi: 10.3390/ani11092604. ISSN: 20762615.</b>	<b>2,5</b>

Febo E, <b>Crisi PE</b> , Oddi S, Pietra M, Galiazzo G, Piscitelli F, Gramenzi A, Di Prinzio R, Di Tommaso M, Bernabò N, Bisogno T, Maccarrone M, Boari A. Circulating Endocannabinoids as Diagnostic Markers of Canine Chronic Enteropathies: A Pilot Study. <i>Front Vet Sci.</i> 2021; 8:655311. doi: 10.3389/fvets.2021.655311. ISSN: 22971769.	2,2
Pignataro G, Di Prinzio R, <b>Crisi PE</b> , Belà B, Fusaro I, Trevisan C, De Acetis L, Gramenzi A. Comparison of the Therapeutic Effect of Treatment with Antibiotics or Nutraceuticals on Clinical Activity and the Fecal Microbiome of Dogs with Acute Diarrhea. <i>Animals (Basel).</i> 2021; 11(6):1484. doi: 10.3390/ani11061484. ISSN: 20762615.	2,1
De Luca E, Sautto GA, <b>Crisi PE</b> , Lorusso A. Feline Morbillivirus Infection in Domestic Cats: What Have We Learned So Far? <i>Viruses.</i> 2021; 13(4):683. doi: 10.3390/v13040683. ISSN: 19994915. Review.	1,1
Di Tommaso M, Luciani A, <b>Crisi PE</b> , Beschi M, Rosi P, Rocconi F, Miglio A. Detection of Serum Allergen-Specific IgE in Atopic Dogs Tested in Northern Italy: Preliminary Study. <i>Animals (Basel).</i> 2021; 11(2):358. doi: 10.3390/ani11020358. ISSN: 20762615.	2,1
Di Tommaso M, Miglio A, <b>Crisi PE</b> , Boari A, Rocconi F, Antognoni MT, Luciani A. Frequency of Blood Types A, B and AB in a Population of Non-Pedigree Domestic Cats from Central Italy. <i>Animals (Basel).</i> 2020; 10(10):1937. doi: 10.3390/ani10101937. ISSN: 20762615.	2,1
Prasinou P, <b>Crisi PE</b> , Chatgialiloglu C, Di Tommaso M, Sansone A, Gramenzi A, Belà B, De Santis F, Boari A, Ferreri C. The Erythrocyte Membrane Lipidome of Healthy Dogs: Creating a Benchmark of Fatty Acid Distribution and Interval Values. <i>Front Vet Sci.</i> 2020; 7:502. doi: 10.3389/fvets.2020.00502. ISSN: 22971769.	2,2
<b>Crisi PE</b> , De Santis F, Giordano MV, Cerasoli I, Colucci F, Di Tommaso M, Luciani A. Evaluation of eutectic lidocaine/prilocaine cream for jugular blood sampling in cats. <i>J Feline Med Surg.</i> 2021; 23(2):185-189. doi: 10.1177/1098612X20917309. ISSN: 1098612X.	2,5
<b>Crisi PE</b> , Dondi F, De Luca E, Di Tommaso M, Vasylyeva K, Ferlizza E, Savini G, Luciani A, Malatesta D, Lorusso A, Boari A. Early Renal Involvement in Cats with Natural Feline Morbillivirus Infection. <i>Animals (Basel).</i> 2020; 10(5):828. doi: 10.3390/ani10050828. ISSN: 20762615.	2,2
De Luca E, <b>Crisi PE</b> , Marcacci M, Malatesta D, Di Sabatino D, Cito F, D'Alterio N, Puglia I, Berjaoui S, Colaianni ML, Tinelli A, Ripà P, Vincifori G, Di Teodoro G, Dondi F, Savini G, Boari A, Lorusso A. Epidemiology, pathological aspects and genome heterogeneity of feline morbillivirus in Italy. <i>Vet Microbiol.</i> 2020; 240:108484. doi: 10.1016/j.vetmic.2019.108484. ISSN: 03781135.	2,2
<b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, Traversa D, Vignoli M, Morelli S, Di Tommaso M, De Santis F, Pampurini F, Schaper R, Boari A. Controlled field study evaluating the clinical efficacy of a topical formulation containing emodepside and praziquantel in the treatment of natural cat aelurostrongylosis. <i>Vet Rec.</i> 2019. pii: vetrec-2019-105528. doi: 10.1136/vr.105528. ISSN: 00424900.	2,5
<b>Crisi PE</b> , Johnson LR, Di Cesare A, De Santis F, Di Tommaso M, Morelli S, Pantaleo S, Luciani A, Schaper R, Pampurini F, Boari A. Evaluation of bronchoscopy and bronchoalveolar lavage findings in cats with <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> in comparison to cats with feline bronchial disease. <i>Front Vet Sci.</i> 2019. doi: 10.3389/fvets.2019.00337. ISSN: 22971769.	2,5
Morelli S, <b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, De Santis F, Barlaam A, Santoprete G, Parrinello C, Palermo S, Mancini P, Traversa D. Exposure of client-owned cats to zoonotic vector-borne pathogens: Clinicopathological alterations and infection risk analysis. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis.</i> 2019; 66:101344. doi: 10.1016/j.cimid.2019.101344. ISSN: 01479571.	1,2
Traversa D, Veronesi F, Danesi P, Morelli S, <b>Crisi PE</b> , Morganti G, Iorio R, Pampurini F, Schaper R, Santoro A, Paoletti B, Di Cesare A. Pilot study evaluating the efficacy of a topical formulation containing emodepside and praziquantel in the treatment of natural feline troglostrongylosis. <i>Parasit Vectors.</i> 2019; 12(1):97. doi:10.1186/s13071-019-3361-7. ISSN: 17563305.	2,1
Febo E, <b>Crisi PE</b> , Traversa D, Luciani A, Di Tommaso M, Pantaleo S, Santori D, Di Cesare A, Boari A, Terragni R, Vignoli M. Comparison of clinical and imaging findings in cats with single and mixed lungworm infection. <i>J Feline Med Surg.</i> 2019; 21(6):581-589. doi: 10.1177/1098612X18793445. ISSN: 1098612X.	2,1
<b>Crisi PE</b> , Di Cesare A, Boari A. Feline Troglostrongylosis: Current Epizootiology, Clinical Features, and Therapeutic Options. <i>Front Vet Sci.</i> 2018; 5:126. doi: 10.3389/fvets.2018.00126. ISSN: 22971769. eCollection 2018. Review.	2,1
Gianella P, Pietra M, <b>Crisi PE</b> , Famigli Bergamini P, Fracassi F, Morini M, Boari A. Evaluation of clinicopathological features in cats with chronic gastrointestinal signs. <i>Pol J Vet Sci.</i> 2017; 20(2):403-410. doi: 10.1515/pjvs-2017-0052. ISSN: 15051773.	0,6

<b>Crisi PE</b> , Aste G, Traversa D, Di Cesare A, Febo E, Vignoli M, Santori D, Luciani A, Boari A. Single and mixed feline lungworm infections: clinical, radiographic and therapeutic features of 26 cases (2013-2015). <i>J Feline Med Surg.</i> 2017; 19(10):1017-1029. doi: 10.1177/1098612X16670563. ISSN: 1098612X.	<b>1,5</b>
Frangipane di Regalbono A, Di Cesare A, Traversa D, Simonato G, Poser H, Danesi P, Furnari C, Russi I, Rael DA, <b>Crisi PE</b> , Pampurini F, Pietrobelli M. Microfilaricidal efficacy of a single administration of Advocate® (Bayer Animal Health) in dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> or <i>Dirofilaria repens</i> . <i>Vet Parasitol.</i> 2016; 226:30-4. doi: 10.1016/j.vetpar.2016.06.024. ISSN: 03044017.	<b>2,1</b>
Schnyder M, Di Cesare A, Basso W, Guscetti F, Riond B, Glaus T, <b>Crisi PE</b> , Deplazes P. Clinical, laboratory and pathological findings in cats experimentally infected with <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> . <i>Parasitol Res.</i> 2014; 113(4):1425-33. doi: 10.1007/s00436-014-3783-2. ISSN: 09320113.	<b>2,1</b>
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	<b>3,2</b>
<b>Totale</b>	<b>43,6</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE FINALE</b>	<b>PUNTI</b>
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>25,7</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>43,6</b>
<b>TOTALE</b>	<b>69,3</b>

<b>CONOSCENZA LINGUA</b>	<b>ADEGUATA</b>
--------------------------	-----------------

**Il Presidente della Commissione\*:**

Prof. Andrea BOARI

\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale**

**Candidato: Dott. Paolo Emidio Crisi**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25,7</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>43,6</b>
	<b>PUNTI</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>69,3</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>ADEGUATA</b>

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE\*:**

Prof. Andrea BOARI

- In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente

**Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, bandita con D.D.G. n. 248 del 14/07/2021.**

**VERBALE N. 4  
RELAZIONE FINALE**

Il giorno 04 novembre 2021 alle ore 16.30, ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 414 del 28/09/2021, pubblicato in data 29/09/2021 sul sito web di Ateneo composta da:

**Prof. Andrea BOARI** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;

**Prof. Marco PIETRA** - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

**Prof.ssa Veronica MARCHETTI** - Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07 – H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Pisa;

In tale sede, la Commissione, constatato che nessuna istanza di ricsuazione è pervenuta all'Ateneo, ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Andrea Boari e il Segretario nella persona della Prof.ssa Veronica Marchetti.

I commissari hanno 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha poi proceduto alla predeterminazione dei criteri, dei parametri e dei punteggi sulla base dei quali effettuare la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono stati definiti nell'allegato 1) al verbale n. 1).

Nel medesimo allegato sono stati altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica.

L'allegato 1) al verbale n. 1 è stato trasmesso al Responsabile del Procedimento che ha provveduto tempestivamente a darne pubblicità sul sito web di Ateneo ([www.unite.it](http://www.unite.it)) in data 04/11/2021.

I componenti della Commissione hanno preso poi visione dell'elenco dei candidati, trasmesso dal Responsabile del procedimento, che risultano essere:

**Dr. Paolo Emidio Crisi**

Ciascun commissario ha dichiarato, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e ha reso la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001.

La Commissione ha rilevato che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette e pertanto i candidati sopra elencati, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, sono stati tutti ammessi alla discussione.

Il verbale della prima seduta unitamente agli allegati è stato trasmesso in formato .pdf al Responsabile del procedimento.

Nella seconda riunione che si è tenuta, per via telematica, il giorno 19 novembre 2021 alle ore 14.00, presso la stanza virtuale al seguente link <https://meet.google.com/mdz-mzqj-yzw>, la Commissione ha preso atto che sono decorsi 10 giorni dalla pubblicazione dei criteri, parametri e punteggi di cui all'allegato 1) al verbale n. 1.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame della documentazione pervenuta dal candidato e, tenendo conto dei criteri allegati al verbale della prima riunione, ha proceduto ad espletare la fase della valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sul candidato sono contenuti nell'allegato 1) al verbale n. 2.

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute n. 1 domande di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, alla selezione in questione, ai sensi dell'art. 7 del bando, è stato ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica il seguente candidato:

### **Dr. Paolo Emidio Crisi**

Nella terza riunione che si è tenuta, per via telematica, il giorno 26 novembre 2021 alle ore 15.00, presso la stanza virtuale al seguente link <https://meet.google.com/cjz-cqmr-qnn> i Commissari hanno preso atto che il candidato dr. Paolo Emidio Crisi ha rinunciato al preavviso di 20 gg per l'espletamento del colloquio pubblico, e hanno preso atto delle date della sede e dell'orario della discussione medesima, nonché della prova di lingua inglese.

La Commissione, quindi, accertata l'identità personale del candidato attraverso l'esibizione di un documento d'identità in corso di validità, inviato in formato pdf al Presidente a mezzo posta elettronica, ha proceduto nella stanza virtuale <https://meet.google.com/cjz-cqmr-qnn> alla discussione pubblica, da parte del candidato, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché alla prova volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione ha quindi proceduto alla attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dal candidato, secondo i criteri, parametri e punteggi stabiliti nell'allegato 1) al verbale n. 1, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2) al verbale n. 3, costituenti parte integrante del verbale stesso.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, ha redatto la graduatoria di merito in ordine decrescente, ai sensi dell'art. 7 del bando:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI CURRICULUM	PUNTEGGIO PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
CRISI	Paolo Emidio	25,7	43,6	69,3

La Commissione quindi dichiara conclusi i lavori.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato dal Presidente della Commissione.

La seduta è tolta alle ore 16.35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo, 26 novembre 2021

### **IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE\*:**

Prof. Andrea Boari

\*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente