



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/H1, Settore Scientifico Disciplinare VET/01, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Paolo Clavenzani
Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena
Prof. Giuseppe Radaelli

Professore Ordinario Università di Bologna
Professore Ordinario Università di Milano
Professore Ordinario Università di Padova

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 12 maggio 2022, alle ore 14,00.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è scaduto il termine di riconsuazione il 10/05/2022 e che nessuna istanza di riconsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Radaelli e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Clavenzani.

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 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 affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo (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: **Dottor Claudio Tagliavia**

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, decide di riconvocarsi per il giorno 24 maggio 2022 alle ore 14,30 in via telematica per effettuare la valutazione preliminare dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per il giorno 7/6/2022 alle ore 14,00, per via telematica per la discussione dei titoli, della produzione scientifica, e della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati 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 (in caso di riunione in modalità telematica).

La seduta è tolta alle ore 16,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Padova, 12 maggio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli*

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena

Prof. Paolo Clavenzani

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 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) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

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 punti.

Punteggio minimo 60 punti.

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 55

- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 45

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 55:

Dottorato di ricerca di ricerca conseguito in Italia o all'estero	punti da 1 a 10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti da 1 a 10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 1 a 15
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti da 1 a 5
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti da 1 a 3
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 1 a 7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	punti da 1 a 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 45:

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti da 1 a 36
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	punti da 1 a 9

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.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli *

Prof.ssa Silvia Modina

Prof. Paolo Clavenzani



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/H1, Settore Scientifico Disciplinare VET/01, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Paolo Clavenzani	professore ordinario Università di Bologna
Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modina	professore ordinario Università di Milano
Prof. Giuseppe Radaelli	professore ordinario Università di Padova

si riunisce, in completo di tutti i componenti per via telematica, il giorno 24 maggio 2022, alle ore 14,30, nella stanza virtuale al seguente link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTI4OWNkZjMtZTMtYzMyMS00N2EyLWYyMzZmYTI0NDVkm2ViODg4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%2212097ef5-dfb6-4e42-b491-a07313f8d0ca%22%7d

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.

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 12 maggio 2022, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dal candidato.

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

Viene aperta la domanda relativa al candidato dottor Claudio Tagliavia 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 domanda di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, risultano ammessi 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. Claudio Tagliavia

La Commissione si riconvoca il giorno 7 giugno 2022, alle ore 14,00 per via telematica nella stanza virtuale al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDc0YzlmYzMtZWJjNC00MGM5LWE0YWYtMDQ4YWNhYzBjYjY1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%2212097ef5-dfb6-4e42-b491-a07313f8d0ca%22%7d

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 15,45

Letto, approvato e sottoscritto.

Padova, 24 maggio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli*

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena

Prof. Paolo Clavenzani

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/H1, Settore Scientifico Disciplinare VET/01, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)
GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA**

Candidato: Dott. Claudio Tagliavia

Commissario Prof. Giuseppe Radaelli

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli: Il dottor Claudio Tagliavia si laurea nel 2014, in Medicina Veterinaria, presso l'Università di Bologna, con una tesi dal titolo: "Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia". Nel periodo 2015-18 svolge il dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, S.S.D VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. È assegnista di ricerca negli anni 2019, 20, 21 e 22 presso il Dipartimento di Scienze mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Da ottobre 2021 è professore a contratto per l'insegnamento di "Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I", C.I di Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo. Dal 2017 svolge attività didattica pratica esercitazionale nel C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria; Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, per gli insegnamenti di: Anatomia Topografica, C.I. di "Anatomia topografica e radiotomografica veterinaria"; Citologia, Istologia ed Embriologia Veterinaria, C.I di "Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria"; Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata III, C.I di "Anatomia Veterinaria Sistematica e comparata"; Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata II, C.I di "Anatomia Veterinaria Sistematica e comparata". Nel complesso, il giudizio analitico sul curriculum e sui titoli è da considerarsi più che buono.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica: Il dottor Claudio Tagliavia, all'atto della domanda di partecipazione alla presente selezione (9 aprile 2022), aveva all'attivo 20 pubblicazioni su riviste indicizzate, un H index pari a 5 ed un numero di citazioni totali pari a 54. Le 12 pubblicazioni oggetto della presente selezione sono di particolare rilievo scientifico ed appartenenti tutte al quartile Q1. Il Dr. Tagliavia ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, anche in qualità di relatore. Nel complesso, il giudizio analitico sulla produzione scientifica è da considerarsi più che buono.

Commissario Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli: Il dottor Claudio Tagliavia si è laureato in Medicina Veterinaria nel 2014 e ha acquisito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Veterinarie, presso l'Università di Studi di Bologna nel 2018. Dopo il dottorato è stato titolare di numerosi assegni di ricerca e dal 2021 ad oggi è professore a contratto per il corso di "Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I" de c.i. di Anatomia veterinaria generale e topografica del Corso di Studio in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo. Ha svolto e sta svolgendo attività di supporto alla didattica pratica per il cds di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Bologna, nell'ambito di insegnamenti coerenti con il SSD VET01. Ha svolto attività didattica di supporto per due master di II livello ed è stato co-relatore di tre tesi di laurea presso il cds di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Bologna. Ha partecipato a cinque progetti di ricerca fra i quali un Horizon 2020 sullo sviluppo dei sistemi di acquacoltura nell'area mediterranea. Il giudizio

relativo all'attività di ricerca e didattica del candidato, sulla base dei titoli presentati è quindi più che buono.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica: I 12 lavori presentati dal dottor Claudio Tagliavia riguardano alcuni aspetti morfo-funzionali dell'apparato digerente di animali di interesse veterinario, sono coerenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la presente procedura e presentano un buon grado di originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato è deducibile dalle dichiarazioni annesse ai lavori. La rilevanza scientifica di tutte le pubblicazioni, valutata sulla base della collocazione editoriale delle riviste sulle quali sono stati pubblicati (Quartile Q1, database JCR) è ottima. Pertanto il giudizio sulla produzione scientifica è quindi, nel complesso più che buono.

Commissario Prof. Paolo Clavenzani

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli: Il dottor Claudio Tagliavia, laureato in Medicina Veterinaria nel 2014; è dottore di ricerca nel 2018 in Scienze Veterinarie presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum*, Università di Bologna. Ha svolto attività didattica pratica esercitazionale in corsi del settore scientifico disciplinare VET/01 dal 2017 a tutt'oggi ed è stato titolare del corso "Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I", C.I. Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo nell'AA 2021/2022. È stato titolare di assegni di ricerca negli anni 2019, 2020, 2021, 2022. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi Convegni nazionali e internazionali e ha fatto parte di progetti di ricerca di interesse nazionale e europeo. La valutazione pertanto dell'attività didattica e di ricerca del Candidato è più che buona.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica Il dottor Claudio Tagliavia presenta, come richiesto dal bando, 12 pubblicazioni. I lavori sono su riviste internazionali impattate appartenenti tutte al primo quartile. Le ricerche sono tutte coerenti con il settore concorsuale per il quale è stato bandito il concorso. Il contributo del Candidato, pur non essendo mai primo o ultimo autore lo si evince dalle dichiarazioni riportate su alcuni articoli dove risulta primario il suo ruolo nell'attività laboratoristica e nella stesura del testo.

La produzione scientifica globalmente è di buon livello raggiungendo a oggi i valori (Scopus) soglia per il numero delle pubblicazioni e di *h-index* necessari per l'abilitazione in seconda fascia per il SC 07/H1, SSD VET/01. Pertanto il giudizio risulta essere più che buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il dottor Claudio Tagliavia si laurea in Medicina Veterinaria presso l'*Alma Mater Studiorum*, Università di Bologna, con una tesi dal titolo: "Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia". Nel periodo 2015-18 svolge il dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, S.S.D VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. È stato titolare di assegni di ricerca negli anni 2019, 2020, 2021, 2022. Attualmente è professore a contratto per il corso di "Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I", C.I. Anatomia veterinaria generale e topografica, Corso di Studio in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo. Ha svolto attività didattica pratica esercitazionale in corsi del settore scientifico disciplinare VET/01 dal 2017, nel corso di laurea in Medicina Veterinaria, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna. Ha partecipato a cinque progetti di ricerca fra i quali un Horizon 2020 sullo sviluppo dei sistemi di acquacoltura nell'area mediterranea. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, anche in qualità di relatore. Il dottor Claudio Tagliavia, all'atto della domanda di partecipazione alla presente selezione (9 aprile 2022), aveva all'attivo 20 pubblicazioni su riviste indicizzate, un *H index* pari a 5 ed un numero di citazioni totali pari a 54. Le 12 pubblicazioni, oggetto della presente selezione, di particolare rilievo scientifico ed appartenenti tutte al quartile Q1, trattano gli aspetti morfo-funzionali dell'apparato digerente di animali di interesse veterinario. Le ricerche sono coerenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la presente procedura, e presentano un buon grado di originalità, innovatività e rigore metodologico.

Sulla base di quanto rilevato la Commissione ritiene che complessivamente il giudizio del candidato dottor Claudio Tagliavia sia da ritenersi più che buono.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli*

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modina

Prof. Paolo Clavenzani

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



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/H1, Settore Scientifico Disciplinare VET/01, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

**VERBALE N. 3
DISCUSSIONE PUBBLICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 253 del 29/04/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Paolo Clavenzani

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena

Prof. Giuseppe Radaelli

Professore Ordinario Università di Bologna

Professore Ordinario Università di Milano

Professore Ordinario Università di Padova

si riunisce, in completo di tutti i componenti, per via telematica, il giorno 7 giugno 2022 alle ore 14,00 nella stanza virtuale al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDc0YzlmYzMtZWJjNC00MGM5LWE0YWYtMDQ4YWVhYzBjYjY1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%2212097ef5-dfb6-4e42-b491-a07313f8d0ca%22%7d

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 sono stati pubblicati sul sito web di Ateneo l'elenco del candidato ammesso alla discussione, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima e annessa prova orale di lingua straniera.

Alle ore 14,10 la commissione incontra il candidato dott. Claudio Tagliavia nella stanza virtuale 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 PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE

Tagliavia	Claudio	38,5	38	76,5
-----------	---------	------	----	------

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 15,15 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 15,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Padova, 7 giugno 2022

Firma

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli*

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modina

Prof. Paolo Clavenzani

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



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/H1, Settore Scientifico Disciplinare VET/01, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Giuseppe Radaelli

Candidato: Dott. Claudio Tagliavia

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 55

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca conseguito in Italia o all'estero - Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie, settore scientifico disciplinare VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, in data 20/03/2019.</p>	10
<p>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero - Professore a contratto del corso di “Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I”, C.I di Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo. In data 10/2021 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata I, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata II, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistemática e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata III, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistemática e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Citologia, Istologia ed Embriologia Veterinaria, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Topografica, C.I. di “Anatomia topografica e radiotomografica veterinaria” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica del corso di “Morfologia e funzione dell'imaging ultrasonografico” nell'ambito del Master di secondo livello “Ultrasonologia specialistica in medicina veterinaria dei piccoli animali”. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica del corso di “Neuroanatomia” nell'ambito del Master di secondo livello “Anestesia e analgesia dei piccoli animali”. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2020 ad oggi.</p>	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10

<ul style="list-style-type: none"> - Assegnista di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Progetto: “Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane”. Febbraio 2019. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2020. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2021. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2022. 	
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione progetto "Mediterran Acquaculture Integrated Development" MedAID (Grant Egreement EU 727315), Professor Alessio Bonaldo, Horizon 2020. Dal 01/04/2019 alla data attuale. - Partecipazione al progetto finanziato dalla società ElleVet. Titolo: Characterization of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the skin of healthy dogs, dogs with atopic dermatitis, and dogs with mast cell tumors. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2021 alla data attuale. - Partecipazione al progetto finanziato dalla società Formula Swiss AG, Switzerland: Proposal for the conclusion of an agreement for the execution of research on the characterization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the feline digestive system and in the horse dorsal root ganglia. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2020 alla data attuale. - Partecipazione al progetto in collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna e Vetagro S.P.A. Titolo: Caratterizzazione dei recettori cannabinoidi nell'apparato digerente di maiale, pollo e di alcune specie ittiche. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2019 alla data attuale. - Partecipazione progetto finanziato dalla società Innovet srl: Esecuzione di attività di ricerca sul tema “caratterizzazione dei recettori di PEA (CB2, GPR55, PPARa) su mastociti, neuroni e glia enterica dell'apparato digerente di cani sani ed affetti da IBD. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2017 alla data attuale. 	3
<p>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	0
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Canova M., Piai M., Gini R., Grandis A. Morphological and morphometric study of the vascular system in the horse allantochorion. 74° Convegno SISVET, virtual edition, 23-26 giugno 2021. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Linta N., Vitello G., Chapel Gonzalez J.M., Clavenzani P., De Silva M., Grandis A., Cipone M. (2019). Studio morfologico e morfometrico della stratigrafia di parete dell'apparato gastroenterico di coniglio: confronto tra l'esame anatomico microscopico e l'indagine ultrasonografica. 5° Congresso internazionale SIVAE, Rimini 24-26 maggio 2019. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - Poster): Tagliavia C., Carella D., Galiazzo G., Canova M., Alessandri C., Clavenzani P., Grandis A. (2019). Morphological and morphometric study of the rabbit liver vascular system. 4th ICARE (International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine), London 28 april – May 2019 - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Canova M., Galiazzo G., Shenhaut M., D'Angelo V., Grandis A. (2018). Studio anatomotopografico e morfometrico di laringe e trachea del furetto: Evidenze di interesse clinico. SIVAE Aggiornamento di medicina degli animali esotici, Cremona 3-4 novembre 2018. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Siracusa A., Cordella A., Canova M., Bo P., Grandis A., Diana A. (2018). Studio anatomico e radiografico della colonna vertebrale normale di furetto (<i>Mustela putorius furo</i>). Congresso internazionale multisala SCIVAC, Rimini, 25-27 maggio 2018. - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Invited speaker - comunicazione orale): Tagliavia C., Bo P., De Sordi N., Grandis A. Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia. 2° incontro SIVAE “Aggiornamenti di medicina degli animali esotici”. Cremona 14-15 ottobre 2017. 	4

- Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Linta N., Chapel J.M., Diana A., Cipone M., Grandis A. Morphometric layers study of the gastrointestinal tract in New Zealand rabbits. ICARE 2017 International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. Venezia 27-29 marzo 2017.	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - Vincitore del Premio di miglior comunicazione breve al Congresso Internazionale SIVAE/SCIVAC di Rimini, in data 26/5/2019. - Vincitore del Premio di Laurea “Massimo D’Acierno” 2016, come migliore tesi, rilasciato dalla SIVAE, in data 19/3/2016.	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 45

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Localization of the Serotonin Transporter in the Dog Intestine and Comparison to the Rat and Human Intestines. (Q1; IF 3.412)	2,5
Morphological variability of the atrioventricular valve cusps in the equine heart. (Q1; IF 2.888)	2,5
Effect of Essential Oils on the Oxyntopeptic Cells and Somatostatin and Ghrelin Immunoreactive Cells in the European Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Gastric Mucosa. (Q1; IF 2.752)	2,5
Anatomical organization of the lateral cervical nucleus in Artiodactyls. (Q1; IF 2.459)	2,5
Localisation of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the equine dorsal root ganglia. (Q1; IF 2.888)	2,5
Lateral Habenula 5-HT _{2C} Receptor Function is Altered by Acute and Chronic Nicotine Exposures. (Q1; IF 5.924)	2,5
Functional anatomy and possible evolutionary significance of its somato-sensory innervation (Q1; IF 2.610)	2,5
Cannabinoid and Cannabinoid-Related Receptors in the Myenteric Plexus of the Porcine Ileum. (Q1; IF 2.752)	2,5
Localization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the cat gastrointestinal tract. (Q1; IF 4.304)	2,5
Acute and Chronic Nicotine Exposures Differentially Affect Central Serotonin 2A Receptor Function: Focus on the Lateral Habenula. (Q1; IF 5.924)	2,5
Cellular Distribution of Canonical and Putative Cannabinoid Receptors in Canine Cervical Dorsal Root Ganglia. (Q1; IF 3.412)	2,5
Localization of the 5-Hydroxytryptamine 4 receptor in equine enteric neurons and extrinsic sensory fibers. (Q1; IF 4.297)	2,5
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	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	38,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	38
TOTALE	76,5

CONOSCENZA LINGUA	Eccellente
--------------------------	------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua straniera, da parte del Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena

Candidato: Dott. Claudio Tagliavia

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 55

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca conseguito in Italia o all'estero</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie, settore scientifico disciplinare VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, in data 20/03/2019. 	10
<p>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professore a contratto del corso di “Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I”, C.I di Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Teramo. In data 10/2021 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata I, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata II, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistemática e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata III, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistemática e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Citologia, Istologia ed Embriologia Veterinaria, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Topografica, C.I. di “Anatomia topografica e radiotomografica veterinaria” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica del corso di “Morfologia e funzione dell’imaging ultrasonografico” nell’ambito del Master di secondo livello “Ultrasonologia specialistica in medicina veterinaria dei piccoli animali”. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica del corso di “Neuroanatomia” nell’ambito del Master di secondo livello “Anestesia e analgesia dei piccoli animali”. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2020 ad oggi. 	10
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assegnista di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Progetto: “Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane”. Febbraio 2019. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2020. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2021. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2022. 	10
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione progetto "Mediterran Acquaculture Integrated Development" MedAID (Grant Egreement EU 727315), Professor Alessio Bonaldo, Horizon 2020. Dal 01/04/2019 alla data attuale. - Partecipazione al progetto finanziato dalla società ElleVet. Titolo: Characterization of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the skin of healthy dogs, dogs with atopic dermatitis, and dogs with mast cell tumors. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2021 alla data attuale. 	3

<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al progetto finanziato dalla società Formula Swiss AG, Switzerland: Proposal for the conclusion of an agreement for the execution of research on the characterization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the feline digestive system and in the horse dorsal root ganglia. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2020 alla data attuale. - Partecipazione al progetto in collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna e Vetagro S.P.A. Titolo: Caratterizzazione dei recettori cannabinoidi nell'apparato digerente di maiale, pollo e di alcune specie ittiche. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2019 alla data attuale. - Partecipazione progetto finanziato dalla società Innovet srl: Esecuzione di attività di ricerca sul tema "caratterizzazione dei recettori di PEA (CB2, GPR55, PPARa) su mastociti, neuroni e glia enterica dell'apparato digerente di cani sani ed affetti da IB. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2017 alla data attuale. 	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Canova M., Piai M., Gini R., Grandis A. Morphological and morphometric study of the vascular system in the horse allantochorion. 74° Convegno SISVET, virtual edition, 23-26 giugno 2021. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Linta N., Vitello G., Chapel Gonzalez J.M., Clavenzani P., De Silva M., Grandis A., Cipone M. (2019). Studio morfologico e morfometrico della stratigrafia di parete dell'apparato gastroenterico di coniglio: confronto tra l'esame anatomico microscopico e l'indagine ultrasonografica. 5° Congresso internazionale SIVAE, Rimini 24-26 maggio 2019. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - Poster): Tagliavia C., Carella D., Galiazzo G., Canova M., Alessandri C., Clavenzani P., Grandis A. (2019). Morphological and morphometric study of the rabbit liver vascular system. 4th ICARE (International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine), London 28 april – May 2019 - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Canova M., Galiazzo G., Shenhaut M., D'Angelo V., Grandis A. (2018). Studio anatomotopografico e morfometrico di laringe e trachea del furetto: Evidenze di interesse clinico. SIVAE Aggiornamento di medicina degli animali esotici, Cremona 3-4 novembre 2018. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Siracusa A., Cordella A., Canova M., Bo P., Grandis A., Diana A. (2018). Studio anatomico e radiografico della colonna vertebrale normale di furetto (Mustela putorius furo). Congresso internazionale multisala SCIVAC, Rimini, 25-27 maggio 2018. - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Invited speaker - comunicazione orale): Tagliavia C., Bo P., De Sordi N., Grandis A. Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia. 2° incontro SIVAE "Aggiornamenti di medicina degli animali esotici". Cremona 14-15 ottobre 2017. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Linta N., Chapel J.M., Diana A., Cipone M., Grandis A. Morphometric layers study of the gastrointestinal tract in New Zealand rabbits. ICARE 2017 International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. Venezia 27-29 marzo 2017. 	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <ul style="list-style-type: none"> - Vincitore del Premio di miglior comunicazione breve al Congresso Internazionale SIVAE/SCIVAC di Rimini, in data 26/5/2019. - Vincitore del Premio di Laurea "Massimo D'Acerno" 2016, come migliore tesi, rilasciato dalla SIVAE, in data 19/3/2016. 	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 45

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Localization of the Serotonin Transporter in the Dog Intestine and Comparison to the Rat and Human Intestines. (Q1; IF 3.412)	2,5

Morphological variability of the atrioventricular valve cusps in the equine heart. (Q1; IF 2.888)	2,5
Effect of Essential Oils on the Oxyntopeptic Cells and Somatostatin and Ghrelin Immunoreactive Cells in the European Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Gastric Mucosa. (Q1; IF 2.752)	2,5
Anatomical organization of the lateral cervical nucleus in Artiodactyls. (Q1; IF 2.459)	2,5
Localisation of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the equine dorsal root ganglia. (Q1; IF 2.888)	2,5
Lateral Habenula 5-HT _{2C} Receptor Function is Altered by Acute and Chronic Nicotine Exposures. (Q1; IF 5.924)	2,5
Functional anatomy and possible evolutionary significance of its somato-sensory innervation (Q1; IF 2.610)	2,5
Cannabinoid and Cannabinoid-Related Receptors in the Myenteric Plexus of the Porcine Ileum. (Q1; IF 2.752)	2,5
Localization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the cat gastrointestinal tract. (Q1; IF 4.304)	2,5
Acute and Chronic Nicotine Exposures Differentially Affect Central Serotonin 2A Receptor Function: Focus on the Lateral Habenula. (Q1; IF 5.924)	2,5
Cellular Distribution of Canonical and Putative Cannabinoid Receptors in Canine Cervical Dorsal Root Ganglia. (Q1; IF 3.412)	2,5
Localization of the 5-Hydroxytryptamine 4 receptor in equine enteric neurons and extrinsic sensory fibers. (Q1; IF 4.297)	2,5
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	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	38,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	38
TOTALE	76,5

CONOSCENZA LINGUA	Eccellente
--------------------------	------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua straniera, da parte del Prof. Paolo Clavenzani

Candidato: Dott. Claudio Tagliavia

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 55

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
Dottorato di ricerca di ricerca conseguito in Italia o all'estero - Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie, settore scientifico disciplinare VET/01, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna, in data 20/03/2019.	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero - Professore a contratto del corso di “Istologia, citologia e anatomia generale e topografica I”, C.I di Anatomia veterinaria generale e topografica del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Teramo. In data 10/2021 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata I, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata II, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistemática e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Veterinaria Sistemática e Comparata III, C.I di “Anatomia Veterinaria Sistemática e comparata” del C.L.M.C.U. in Medicina	10

<p>Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Citologia, Istologia ed Embriologia Veterinaria, C.I di “Istologia, Anatomia e Zoologia Veterinaria” del C.L.M.C.U in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica esercitazionale del corso di Anatomia Topografica, C.I. di “Anatomia topografica e radiotomografica veterinaria” del C.L.M.C.U. in Medicina Veterinaria. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica del corso di “Morfologia e funzione dell’imaging ultrasonografico” nell’ambito del Master di secondo livello “Ultrasonologia specialistica in medicina veterinaria dei piccoli animali”. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2017 ad oggi. - Attività didattica pratica del corso di “Neuroanatomia” nell’ambito del Master di secondo livello “Anestesia e analgesia dei piccoli animali”. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Dal 2020 ad oggi. 	
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assegnista di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Progetto: “Distribuzione dei recettori cannabinoidi CB1 e CB2 e dei recettori cannabinoidi correlati GPR55, PPARa e TRPV1 nei gangli spinali cervicali di cane”. Febbraio 2019. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2020. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2021. - Rinnovo Assegno di Ricerca. Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna. Febbraio 2022. 	10
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione progetto "Mediterran Acquaculture Integrated Development" MedAID (Grant Egreement EU 727315), Professor Alessio Bonaldo, Horizon 2020. Dal 01/04/2019 alla data attuale. - Partecipazione al progetto finanziato dalla società ElleVet. Titolo: Characterization of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the skin of healthy dogs, dogs with atopic dermatitis, and dogs with mast cell tumors. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2021 alla data attuale. - Partecipazione al progetto finanziato dalla società Formula Swiss AG, Switzerland: Proposal for the conclusion of an agreement for the execution of research on the characterization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the feline digestive system and in the horse dorsal root ganglia. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2020 alla data attuale. - Partecipazione al progetto in collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell’Università di Bologna e Vetagro S.P.A. Titolo: Caratterizzazione dei recettori cannabinoidi nell’apparato digerente di maiale, pollo e di alcune specie ittiche. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2019 alla data attuale. - Partecipazione progetto finanziato dalla società Innovet srl: Esecuzione di attività di ricerca sul tema “caratterizzazione dei recettori di PEA (CB2, GPR55, PPARa) su mastociti, neuroni e glia enterica dell’apparato digerente di cani sani ed affetti da IBD. Responsabile: Prof. Roberto Chiocchetti. Dal 2017 alla data attuale. 	3
<p>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	0
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Canova M., Piai M., Gini R., Grandis A. Morphological and morphometric study of the vascular system in the horse allantochorion. 74° Convegno SISVET, virtual edition, 23-26 giugno 2021. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Linta N., Vitello G., Chapel Gonzalez J.M., Clavenzani P., De Silva M., Grandis A., Cipone M. (2019). Studio morfologico e morfometrico della stratigrafia di parete dell’apparato gastroenterico di coniglio: confronto tra l’esame anatomico microscopico e l’indagine ultrasonografica. 5° Congresso internazionale SIVAE, Rimini 24-26 maggio 2019. - Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - Poster): Tagliavia C., Carella D., Galiazzo G., Canova M., Alessandri C., Clavenzani P., Grandis 	4

<p>A. (2019). Morphological and morphometric study of the rabbit liver vascular system. 4th ICARE (International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine), London 28 april – May 2019</p> <p>- Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Canova M., Galiazzo G., Shenhaut M., D'Angelo V., Grandis A. (2018). Studio anatomotopografico e morfometrico di laringe e trachea del furetto: Evidenze di interesse clinico. SIVAE Aggiornamento di medicina degli animali esotici, Cremona 3-4 novembre 2018.</p> <p>- Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Siracusa A., Cordella A., Canova M., Bo P., Grandis A., Diana A. (2018). Studio anatomico e radiografico della colonna vertebrale normale di furetto (<i>Mustela putorius furo</i>). Congresso internazionale multisala SCIVAC, Rimini, 25-27 maggio 2018.</p> <p>- Partecipazione a congresso nazionale con presentazione di contributo scientifico (Invited speaker - comunicazione orale): Tagliavia C., Bo P., De Sordi N., Grandis A. Studio anatomotopografico ed indagine morfometrica dei bronchi principali, lobari e segmentali nel coniglio, nel furetto e nella cavia. 2° incontro SIVAE "Aggiornamenti di medicina degli animali esotici". Cremona 14-15 ottobre 2017.</p> <p>- Partecipazione a congresso internazionale con presentazione di contributo scientifico (Relatore - comunicazione orale): Tagliavia C., Linta N., Chapel J.M., Diana A., Cipone M., Grandis A. Morphometric layers study of the gastrointestinal tract in New Zealand rabbits. ICARE 2017 International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. Venezia 27-29 marzo 2017.</p>	
<p>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>- Vincitore del Premio di miglior comunicazione breve al Congresso Internazionale SIVAE/SCIVAC di Rimini, in data 26/5/2019.</p> <p>- Vincitore del Premio di Laurea "Massimo D'Acerno" 2016, come migliore tesi, rilasciato dalla SIVAE, in data 19/3/2016.</p>	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 45

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
Localization of the Serotonin Transporter in the Dog Intestine and Comparison to the Rat and Human Intestines. (Q1; IF 3.412)	2,5
Morphological variability of the atrioventricular valve cusps in the equine heart. (Q1; IF 2.888)	2,5
Effect of Essential Oils on the Oxyntopeptic Cells and Somatostatin and Ghrelin Immunoreactive Cells in the European Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Gastric Mucosa. (Q1; IF 2.752)	2,5
Anatomical organization of the lateral cervical nucleus in Artiodactyls. (Q1; IF 2.459)	2,5
Localisation of cannabinoid and cannabinoid-related receptors in the equine dorsal root ganglia. (Q1; IF 2.888)	2,5
Lateral Habenula 5-HT _{2C} Receptor Function is Altered by Acute and Chronic Nicotine Exposures. (Q1; IF 5.924)	2,5
Functional anatomy and possible evolutionary significance of its somato-sensory innervation (Q1; IF 2.610)	2,5
Cannabinoid and Cannabinoid-Related Receptors in the Myenteric Plexus of the Porcine Ileum. (Q1; IF 2.752)	2,5
Localization of cannabinoid and cannabinoid related receptors in the cat gastrointestinal tract. (Q1; IF 4.304)	2,5
Acute and Chronic Nicotine Exposures Differentially Affect Central Serotonin 2A Receptor Function: Focus on the Lateral Habenula. (Q1; IF 5.924)	2,5
Cellular Distribution of Canonical and Putative Cannabinoid Receptors in Canine Cervical Dorsal Root Ganglia. (Q1; IF 3.412)	2,5
Localization of the 5-Hydroxytryptamine 4 receptor in equine enteric neurons and extrinsic sensory fibers. (Q1; IF 4.297)	2,5
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	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	38,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	38
TOTALE	76,5

CONOSCENZA LINGUA	Eccellente
--------------------------	------------

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli *

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modina

Prof. Paolo Clavenzani

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



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/H1, Settore Scientifico Disciplinare VET/01, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria bandita con D.D.G. n. 69 del 01/03/2022.

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale
(media punteggi individuali)**

Candidato: Dott. Claudio Tagliavia

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38
	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	76,5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	ECCELLENTE

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Radaelli *

Prof.ssa Silvia Clotilde Bianca Modena

Prof. Paolo Clavenzani

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