

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PA183- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H5 (profilo: settore scientifico disciplinare VET-10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n 2956 del 18/07/2022

**VERBALE N. 3**

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Stefano Romagnoli professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
Prof. Giovanni Michele Lacalandra professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

si riunisce il giorno 22 dicembre 2022 alle ore 9:00 in forma telematica con la piattaforma Zoom usando il seguente link <https://unipd.zoom.us/j/81979032286>

Stefano Romagnoli - [stefano.romagnoli@unipd.it](mailto:stefano.romagnoli@unipd.it)  
Giovanni Michele Lacalandra - [giovannimichele.lacalandra@uniba.it](mailto:giovannimichele.lacalandra@uniba.it)  
Maria Elena Dell'Aquila - [mariaelena.dellaquila@uniba.it](mailto:mariaelena.dellaquila@uniba.it)

per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non è pervenuta rinuncia da parte del candidato. La Commissione prende quindi in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione del candidato, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dal candidato sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dal candidato non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 3 del bando e cioè 12. Il candidato da valutare nella presente procedura selettiva risulta pertanto il seguente:

## 1. Calogero Stelletta

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dal candidato sono valutabili. Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il Prof. Stefano Romagnoli ha lavori in comune con il candidato Calogero Stelletta ed in particolare i lavori n. 4 e n. 12. Da una disamina dei suddetti lavori emerge che l'apporto del candidato è facilmente enucleabile in ogni singolo lavoro, come specificato nell'allegato al presente verbale.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Stefano Romagnoli delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori del candidato.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa del candidato la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per il candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 10:00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 22 dicembre 2022

Il Segretario della commissione

Prof. Stefano Romagnoli presso l'Università degli Studi di Padova

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PA183- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H5 (profilo: settore scientifico disciplinare VET-10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n 2956 del 18/07/2022

### **Allegato al verbale n. 3**

#### **DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE**

I seguenti lavori sono stati effettuati dal candidato Calogero Stelletta in collaborazione con il Prof. Stefano Romagnoli

**Art. n 4** – Stelletta C, Tekin K, Cil B, Vencato J, Gollin G, Bertoli G, Cestaro L, Romagnoli S, Daskin A. Oviductal cell adhesion test for bull semen quality assessment and fertility prediction of endangered breeds: proposal of a simplified method. *Turk Veterinerlik Ve Hayvancilik Dergisi*, 45:56-64, 2005. *Il candidato ha ideato il lavoro e scritto il protocollo, ha curato la parte di raccolta e valutazione del seme, la valutazione dei risultati compresa la statistica e la stesura del testo.*

**Art. n. 12** – Vencato J, Romagnoli S, Stelletta C – Trans-scrotal ultrasonography and testicular fine needle aspiration cytology in the evaluation of ram sperm production. *Small Ruminant Research* 120: 112-115, 2014. *Il candidato ha ideato il lavoro e scritto il protocollo, ha curato la parte di raccolta e valutazione del seme, la valutazione dei risultati compresa la statistica e la stesura del testo.*

Padova, 22 dicembre 2022

Prof. Stefano Romagnoli presso l'Università degli Studi di Padova

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PA183- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H5 (profilo: settore scientifico disciplinare VET-10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n 2956 del 18/07/2022

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI**

#### **Candidato Calogero Stelletta**

##### **Motivato giudizio su:**

Pubblicazioni scientifiche - Il Dr. Stelletta ha presentato, come da indicazioni del bando, complessivamente N. 12 pubblicazioni scientifiche, tutte valutabili secondo le norme vigenti. Le pubblicazioni, valutate secondo i criteri di cui al Verbale 1 della presente procedura, sono quasi tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare, del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di ottima qualità per innovatività e originalità. La produzione scientifica del candidato risulta tutta costituita da articoli sperimentali in estenso, continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da rigore metodologico e da collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. La maggior parte degli articoli è pubblicata su riviste con IF maggiore di 1.8 e collocate nel primo o secondo quartile (Q1-Q2). Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale del candidato risulta rilevante in quanto nella maggior parte degli articoli il suo nome è in posizione preminente. Quasi sempre l'autore è ultimo nome e ciò evidenzia un suo ruolo di coordinamento nell'ambito del gruppo di ricerca, caratterizzato da un elevato grado di internazionalizzazione. Il Dr. Stelletta si è occupato di aspetti fisiologici e di management dell'attività riproduttiva in ruminanti in particolare alpaca, bovini, capre, dromedari e ovini. Sono riportati studi sulla qualità del seme in relazione a specifici regimi dietari (n. 3) e sul profilo biochimico e proteico di fluidi biologici dell'apparato riproduttivo femminile, quali fluido oviduttale (n. 9) e fluidi dei corni uterini durante la gravidanza precoce (n. 8). Di interesse gli studi su profili citologici testicolari nell'ariete (n. 12) e nel dromedario (n. 10). Inoltre vengono approfonditi studi degli effetti della somministrazione di GnRH sulla qualità del seme bovino (n. 11) e sugli effetti del PMSG sul comportamento estrale e sulle percentuali di gravidanza nella capra (n. 6). In recenti studi il candidato ha esplorato approcci di colture di tessuti primari riproduttivi (colture di tessuto testicolare, n. 5) e della gestione di espianti oviduttali (n. 4) per la valutazione della qualità del seme. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire al progresso di questi temi di ricerca e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni è ottimo

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione. Il candidato ha svolto negli anni attività di

ricerca documentata da pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, capitoli di libri, brochures scientifiche, nonché abstract di lavori presentati a convegni nazionali e internazionali su tematiche di riproduzione clinica e biotecnologica dei camelidi sudamericani, dei bovini dei bufali e dei piccoli ruminanti e anche dei piccoli animali relativi a ricerche condotte prevalentemente (ma non solo) presso le Università di Padova e di Ankara. In particolare il Dr. Stelletta si è occupato dell'effetto di farmaci sul ciclo riproduttivo, dell'uso della termografia per rilevare caratteristiche delle fasi del ciclo riproduttivo e della produzione spermatica, di citologia testicolare mediante ago-aspirato, della misurazione della temperatura scrotale, dell'effetto della dieta sulla qualità del seme e della qualità degli embrioni. Inoltre, il Dr. Stelletta ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e cooperazione internazionale, è membro di numerose società scientifiche nazionali e internazionali, reviewer nonché membro dell'Editorial Board di numerose riviste scientifiche internazionali e fa parte della lista di esperti scientifici per la valutazione dei progetti di ricerca nel settore delle Scienze Agrarie e Veterinaria della Regione Sicilia. La competenza clinica è dimostrata dalla partecipazione attiva all'unità di animali da reddito dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università di Padova nonché dall'essere Diplomato del College Europeo di Gestione Sanitaria dei Piccoli Ruminanti (European College of Small Ruminant Health Management) dal 2011 e periodicamente ricertificato fino alla data attuale (le certificazioni sono valide per 5 anni e l'ultima risale al 2021).

L'impegno del Dr. Stelletta in attività istituzionali è documentato dall'aver fatto parte presso l'Università di Padova come membro di commissioni sia di Facoltà (rapporti Internazionali) che di Dipartimento (Didattica e Rapporti Internazionali, incarico quest'ultimo che ricopre tutt'ora).

Ha presentato 129 comunicazioni scientifiche a oltre 100 congressi scientifici nazionali ed internazionali ed è stato invitato a presentare relazioni a 17 dei suddetti congressi in Italia, Europa, Sudamerica e Australia.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del Dr. Stelletta ammonta a 208 lavori, di cui 76 su riviste scientifiche internazionali indicizzate, 3 brochures scientifiche, 84 presentazioni a congressi internazionali e 45 presentazioni a congressi scientifici nazionali.

Il Dr. Stelletta ha un H-index pari a 13 e un indice citazionale di 738

Il giudizio complessivo sulle attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione è ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – Il Dr. Stelletta ha svolto attività didattica continuativa presso l'Università di Padova dalla presa di servizio (2006) in poi come docente dei corsi di Gestione della Riproduzione negli allevamenti di suini, Neonatologia degli animali da reddito (2005-2006, 2006-2007, 2007-2008); Patologia della Riproduzione (2009-2010); Gestione della riproduzione degli animali da reddito per la Scuola di Specializzazione in Sanita Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (a.a. 2009-2010) Clinica della Riproduzione dei Ruminanti e suini (a.a. 2011-2022); Master Universitario in Cooperazione veterinaria Internazionale (a.a. 2013-2014). Docente del Corso d'alta formazione in Gestione e valorizzazione della fauna selvatica in ambiente controllato: conservazione, benessere, educazione 2013-2014. Responsabile interno per il Tirocinio professionalizzante sui Ruminanti, settore VET/10 (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2013-2014); Tecnologie riproduttive (2015-2022). Il Dr. Stelletta ha inoltre svolto un'intensa attività didattica presso l'Università di Ankara dove ha ricoperto il ruolo di Professore Associato (2016-2018) e poi di Professore Ordinario (2018-2021) essendo responsabile dei corsi di

Riproduzione e Andrologia Animale, Clinica Andrologica, Trasferimento embrionale, Diluizione e Trattamento del Seme, e Riproduzione Felina.

Come attività didattica integrativa il Dr. Stelletta ha rivestito le funzioni di relatore principale in 20 tesi di laurea in medicina veterinaria, 11 tesi di laurea in scienze e tecnologie animali, 2 tesi di specializzazione, 3 tesi di master e 3 tesi di dottorato ed ha altresì effettuato una attività di tutoraggio.

Il giudizio complessivo sulla didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti è molto buono.

Pertanto considerando globalmente pubblicazioni, curriculum, didattica e la conoscenza dell'inglese il candidato è valutata pienamente meritevole ai fini della sua immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 22 dicembre 2022

Il Segretario della commissione

Prof. Stefano Romagnoli presso l'Università degli Studi di Padova