

Scheda n.1

Chiara Caterino

Si laurea in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Università degli Studi di Napoli "Federico II nel 2017 e consegue il dottorato di ricerca nel 2022 con una tesi dal titolo "Standardizzazione del protocollo di produzione, valutazione macroscopica, istologica e quantificazione dei fattori di crescita delle membrane di fibrina ricche di leucociti e piastrine canine: studio prospettico per l'applicazione clinica". Nel 2019 svolge un corso di Perfezionamento in Cardiologia dei Piccoli Animali presso l'Università di Napoli (parzialmente attinente al SSD oggetto del concorso). Nel primo semestre 2022 svolge un periodo di aggiornamento e studio all'estero (Edimburgo), al di fuori del periodo del PhD. Dopo una borsa di ricerca, attualmente ricopre la posizione di assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli "Federico II" con un progetto di ricerca dal titolo "Tecnologie innovative di bioeconomia circolare per l'uso nel settore agrifood - TELLUS" non attinente al SSD oggetto del concorso.

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dal candidato sono limitate all'attività integrativa ed esercitazioni pratiche dei moduli integrati di chirurgia del III, IV e V anno del corso di Laurea in Medicina Veterinaria di Napoli.

La documentazione allegata non consente di apprezzare partecipazione a gruppi di ricerca o realizzazione di attività progettuali competitive, né partecipazione a start up, brevetti e spin off. Limitata la partecipazione a convegni, così come non documentata è l'attività clinica.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni, ad eccezione della tesi di Dottorato, sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (11 pubblicazioni; 42 citazioni; 3 h index) è di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un apporto del candidato che spesso non figura in posizione prevalente nelle pubblicazioni presentate (11 + tesi di dottorato). Inoltre, il lavoro n. 8 tra le pubblicazioni presentate corrisponde alla tesi di dottorato presentata tra le pubblicazioni

La presente scheda costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Scheda n. 2

Ilaria Cerasoli

Laurea in Medicina Veterinaria nel 2005 presso l'Università di Perugia, consegue il titolo di dottore di ricerca nel 2012 con una tesi in Anestesiologia. Nel 2007 consegue il titolo di Master di II livello in Dermatologia Veterinaria (Università di Teramo) non attinente al SSD del concorso e dal 2013 al 2016 ha svolto il programma di residency in Veterinary Anesthesia and Analgesia concluso con il diploma europeo ECVAAs nel 2019.

L'analisi del curriculum e dei titoli presentati non consentono di evidenziare una attività di ricerca continua della candidata che presenta una prolungata interruzione a fronte di una costante attività clinica con particolare riferimento all'anestesia dei piccoli animali. Non documentate attività progettuali competitive, né partecipazione a start up, brevetti e spin off.

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dalla candidata sono specifiche alla formazione post laurea (Master II livello Pisa e Bologna) e alla Scuola di Specializzazione di Medicina e Chirurgia del cavallo (Teramo) oltre a corsi di formazione presso privati (Alcyon, Anicura).

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (20 pubblicazioni; 93 citazioni; 6 H index) è di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un apporto del candidato che non sempre figura in posizione prevalente nelle pubblicazioni presentate. Coautrice dei capitoli "Farmaci adiuvanti"; "Farmaci ad attività antagonista (section II) e Farmaci ad attività sedativa, Agenti anestetici iniettabili; Oppioidi e Anestesia del paziente cardiopatico "(section V) del testo "Fondamenti di farmacologia dei farmaci anestetici Elsevier Masson ed (2012)"

La presente scheda costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Scheda n. 3

Filippo Cinti

Laureato in Medicina Veterinaria nel 2009 presso l'Università degli Studi di Bologna, nel 2014 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Veterinarie presso la stessa Università con una tesi dal titolo "Analisi clinica ed ex-vivo dei punti isometrici durante tecnica Tight Rope nella ricostruzione del legamento crociato craniale del cane". (XXVI ciclo) attinente al SSD del concorso. Nel 2017 conclude il percorso di residency in chirurgia dei piccoli animali presso l'European College of Veterinary Surgeons (ECVS) e, nel Febbraio 2020, supera l'esame diplomandosi all'European College of Veterinary Surgeon. Riconosciuto dall'EBVS® European Specialist in Small Animal Surgery e RCVS Specialist in Small Animal Surgery. Costante l'attività di aggiornamento professionale in Italia e all'estero. Dal 2020 è abilitato alle funzioni di Professore Universitario di Seconda fascia (Professore Associato), settore concorsuale 07/H5 – SSD Vet 09.

L'analisi del curriculum e dei titoli presentati non consentono di evidenziare alcuna attività di ricerca del candidato a fronte di una eccellente e costante attività clinica con particolare riferimento alla chirurgia dei piccoli animali. Non documentate attività progettuali, né partecipazione a start up, brevetti e spin off.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (67 pubblicazioni; 170 citazioni; 7 h index) è continua e buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un sostanziale apporto del candidato che ben figura in tutte le pubblicazioni presentate. Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dal candidato sono numerose e continue soprattutto nel settore privato (Unisvet, Scivac, SCVI, AOVet, ISVPS) mentre in quello accademico fa solo riferimento a Master di II livello (Pisa e Teramo).

Scheda n. 4

Francesco Collivignarelli

Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2003 consegue il Master II Livello in Oncologia Veterinaria presso l'Università Degli Studi di Pisa nel 2011. Nel 2023 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica Benessere Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria (ciclo XXXV) dell'Università degli Studi di Teramo (congruente al SSD del concorso). Sempre nello stesso anno ottiene l'abilitazione a Professore II fascia, settore concorsuale 07/H5 VET/09. Ha svolto diversi periodi in Italia e all'estero come internship, visiting e laureato frequentatore. Dal 2023 ha un contratto presso l'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università degli Studi di Medicina Veterinaria di Teramo.

L'analisi del curriculum e dei titoli presentati non consentono di evidenziare alcuna attività di ricerca del candidato a fronte di una costante attività clinica e di impresa privata con particolare riferimento alla chirurgia dei piccoli animali.

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dal candidato sono sporadiche e limitate a poche ore sia nel corso di laurea LM42 che nella formazione post-laurea. Non documentate attività progettuali competitive, né partecipazione a start up, brevetti e spin off.

La produzione scientifica (25 pubblicazioni; 155 citazioni; 5 H index) è continua e di buon livello per originalità. Coautore del testo *Laparoscopy and Thoracoscopy in the Dog and Cat*, EDRA Publishing (2023) e del vol. 1 del *Whole-Body Computed Tomography Imaging in Cancer Staging, Advances in small animal care* (2020).

Le pubblicazioni non possono essere valutate in quanto non sono state presentate come allegate alla domanda così come prescritto dal bando di concorso (art. 4, comma 14).

Scheda n. 5

Dario Costanza

Laurea in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 2018, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (XXXV ciclo) presso la stessa Università con una tesi in diagnostica per immagini (congruente al SSD del concorso). Negli anni 2018-2020 ha svolto attività come borsista e assegnista di ricerca presso il Centro Interdipartimentale di Servizio di Radiologia Veterinaria, Università degli Studi di Napoli "Federico II". Attualmente svolge il Resident per l'European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI) presso la Royal (Dick) School of Veterinary Studies di Edinburgo.

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dal candidato sono limitate all'attività integrativa ed esercitazioni pratiche del modulo integrato di Radiologia Veterinaria e Medicina Nucleare del terzo anno corso di Laurea in Medicina Veterinaria

L'analisi del curriculum e dei titoli presentati non consentono di evidenziare né attività di ricerca del candidato né attività clinica documentata. Non documentate attività progettuali competitive, né partecipazione a start up, brevetti e spin off.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (16 pubblicazioni; 64 citazioni; 5 H index) è di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un apporto del candidato che non sempre figura in posizione prevalente nelle pubblicazioni presentate. Coautore del capitolo del testo Bronchi and Lungs (Book Chapter) in Veterinary Computed Tomography 2nd Edition edited by Schwarz T and Saunders J. Wiley Blackwell (in press).

Scheda n. 6

Francesca Del Signore

Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Teramo nel 2017 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso la stessa Università (XXXIII ciclo) con una tesi in diagnostica per immagini negli animali da compagnia (congruente con il SSD del concorso).

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dalla candidata sono limitate.

La documentazione allegata non consente di apprezzare partecipazione a gruppi di ricerca o realizzazione di attività progettuali competitive, né partecipazione a start up, brevetti e spin off. Buona la partecipazione a convegni, mente non risulta documentata l'attività clinica.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (29 pubblicazioni; 90 citazioni; 5 H index) è di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un apporto del candidato che spesso non figura in posizione prevalente nelle pubblicazioni presentate.

Scheda n. 7

Caterina Di Bella

Laureata in Medicina Veterinaria nel 2013 consegue la Specializzazione in «Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici» presso l'Università degli Studi di Bari e, nel 2020, il Dottorato di ricerca in «Trapianti di tessuti e organi e terapie cellulari» presso la stessa Università (Dottorato attinente al SSD oggetto del bando di concorso).

Nel 2019 e nel 2022 ha svolto periodi di aggiornamento e studio all'estero (Liegi e Berna) con specifico riferimento all'anestesia del cavallo e dei piccoli animali.

Dal 2022 è Ricercatore a tempo determinato tipo A (Rtd-A) presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria di Camerino con un progetto di ricerca dal titolo "Analysis of the main biomarkers involved in the pathophysiology of Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) and evaluation of the efficacy of two treatments in experimental model of ARDS in pigs".

Attualmente è iscritta alla Scuola di Specializzazione in «Scienze e Medicina degli Animali da Laboratorio», Università degli Studi di Napoli, Napoli.

Nel maggio 2023 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale (II fascia) settore concorsuale 07/H5 (SSD Vet/09).

L'analisi del curriculum e dei titoli presentati evidenziano una ottima attività di ricerca sviluppata con continuità negli anni dalla candidata, documentata sia dalla partecipazione che dalla responsabilità di gruppi di ricerca con progetti competitivi finanziati dalle regioni Puglia e Marche e da diversi Atenei. E' titolare di spin off e vincitrice di premi nazionali e internazionali.

Il candidato presenta le pubblicazioni n 1, 2, 3, 6, 12 in collaborazione con il commissario Crovace Antonio che, coautore, dichiara di non ricoprire in nessuno dei sopracitati lavori una posizione preminente: la sua presenza è legata principalmente al suo ruolo di caposcuola ed alla sua attività di chirurgo. Dichiara inoltre che la candidata Caterina Di Bella nel periodo in cui ha collaborato con la struttura sotto la sua direzione, ha svolto autonomamente le attività di anestesista che l'hanno portata a concepire ed ad eseguire in piena autonomia le pubblicazioni oggetto della valutazione.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (28 pubblicazioni; 149 citazioni; 7 H index) è continua e di eccellente livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un sostanziale apporto del candidato che ben figura nella maggioranza delle pubblicazioni presentate. Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dalla candidata sono pertinenti e continue (dal 2020 ad oggi è Docente titolare di Anestesiologia nel corso di "Clinica Chirurgica e Anestesiologia", LM42, Università di Camerino, Matelica (3 CFU) e di "Tecniche Infermieristiche", Corso di Laurea in Tecnico del Benessere e delle Produzioni Animali, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, (5 CFU), affiancate da una costante attività clinico assistenziale specifica all'anestesia degli animali.

Scheda n. 8

Andrea Paolini

Si laurea in Medicina Veterinaria nel 2019 presso l'Università di Teramo e consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale (XXXVI ciclo) presso la stessa Università (congruente al SSD del concorso).

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dal candidato sono limitate a poche ore di lezione nell'ambito dell'insegnamento di Medicina Operatoria e Anestesia del corso di laurea in Medicina Veterinaria di Teramo.

La documentazione allegata non consente di apprezzare partecipazione a gruppi di ricerca o realizzazione di attività progettuali competitive, né partecipazione a start up, brevetti e spin off. Apprezzabile la partecipazione a convegni, mentre è poco documentata l'attività clinica.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (23 pubblicazioni; 53 citazioni; 4 H index) è di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un apporto del candidato che non figura quasi mai in posizione prevalente nelle pubblicazioni presentate. Si segnala, inoltre, che il candidato non ha presentato l'elenco delle pubblicazioni da valutare come prescritto dal bando.

Scheda n. 9

Luca Pennasilico

Si laurea in Medicina Veterinaria nel 2019 presso l'Università di Camerino e consegue il titolo di dottore di ricerca in Life and Health Sciences, curriculum One Health, presso la stessa Università nel 2024 con una tesi dal titolo "Immunogenicity and integration of a decellularized extracellular matrix scaffold for the reconstruction of human foreskin: experimental study in animal model" (congruente con il SSD del concorso).

E' iscritto alla Scuola di Specializzazione di Scienze e Medicina degli animali da laboratorio dell'università di Napoli. Attualmente ricopre la posizione di Borsista con borsa di studio di studio e di ricerca nel settore VET/09 presso la sede di Camerino.

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare **MVET-05/A – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** svolte dal candidato sono limitate e specifiche alla formazione post laurea (Master II livello Camerino 2024).

La documentazione allegata consente di apprezzare la partecipazione a gruppi di ricerca e ad attività progettuali competitive, mentre non sono dichiarati partecipazioni a start up, brevetti e spin off. Limitata la partecipazione a convegni, mentre è documentata una attività clinica adeguata.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (13 pubblicazioni; 52 citazioni; 5 H index) è di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un apporto del candidato che non spesso figura in posizione prevalente nelle pubblicazioni presentate.

Scheda n. 10

Paola Straticò

Laureata in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma nel 2004, consegue la Specializzazione in Medicina e chirurgia del cavallo presso l'Università degli Studi di Teramo nel 2008. Presso la stessa Università, nel 2011, consegue il dottorato di ricerca in Clinica e Terapia d'urgenza Veterinaria (XXIV ciclo) con la tesi dal titolo "Valutazione comparativa dell'osteoinduzione e dell'osteokonduzione di scaffold a base di nanoidrossiapatite e destrano in un modello sperimentale ovino" (congruente al SSD del concorso). Dopo diversi contratti (Progetto Speciale Sovvenzione Globale "Più ricerca e innovazione" – P.O. FSE. Abruzzo 2007-2013 – Ob. CRO – Piano Operativo 2009-2010-2011) Ambito Territoriale Teramo: European Innovation Management Techniques for Teramo) e assegni di ricerca. Nel 2018 consegue la Laurea Magistrale in Reproductive Biotechnologies presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università di Teramo. Dal gennaio 2022 ha un contratto di ricercatore tipo A (tempo definito) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Teramo.

Le attività didattiche e di supporto nell'ambito del settore scientifico disciplinare Vet 09 svolte della candidata sono pertinenti al SSD e continue nel tempo con particolare riferimento al CdS LM42 e alla Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo. Continuo l'aggiornamento professionale e l'attività clinica.

Non sono documentate, all'interno del curriculum, attività di ricerca della candidata fuori dalle finalità volte alla produzione di una pubblicazione, così come non risultano attività progettuali competitive, partecipazione a start up, brevetti e spin off.

L'analisi del curriculum e dei titoli presentati evidenziano una buona attività di ricerca sviluppata con continuità negli anni dalla candidata, insieme ad una continua attività clinica con particolare riferimento alla specie equina.

Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione con terzi; la commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sia in base alla posizione del candidato nella lista degli autori, sia dal contributo specifico apportato.

La produzione scientifica (28 pubblicazioni; 99 citazioni; 6 h index) è continua, eccetto per il periodo di sospensione richiesto per legge, e di buon livello per originalità, rigore metodologico e impatto con un sostanziale apporto del candidato che ben figura nella maggioranza delle pubblicazioni presentate. La Commissione, inoltre, evidenzia che la candidata ha presentato n. 14 pubblicazioni in difformità a quanto previsto dal comma 15 dell'art. 4 del bando, di cui la commissione ha valutato le prime 12. Inoltre la pubblicazione n. 9 dell'elenco corrisponde alla n. 13 allegata in pdf.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Antonio Crovace *Presidente*

Prof. Eraldo Sanna Passino *componente*

Prof.ssa Simonetta Citi *Segretario*