

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, A TEMPO DEFINITO, NELL'AMBITO DEL D.M. 737/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 "Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 "Clinica chirurgica e veterinaria" - SCUOLA DI Bioscienze e Medicina Veterinaria UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70715 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 22 novembre 2021 alle ore 15.00, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra, composta da:

Prof.ssa Angela Palumbo Piccionello, professore Associato Università degli Studi di Camerino (Presidente)

Prof. Fabio Leonardi, professore Aggregato Università degli Studi di Parma (Segretario)

Prof. Maurizio Isola, professore Associato Università degli Studi di Padova (Componente)

si riunisce al completo, in via telematica in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19, per procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dalla candidata.

La Commissione, accertato che i criteri di valutazione fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione, prende nuovamente visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo, delle pubblicazioni effettivamente inviate e prende atto che la candidata da valutare è una sola, precisamente la Dott.ssa Caterina Di Bella

La Commissione, quindi, procede ad esaminare il materiale trasmesso dalla candidata e allegato sulla piattaforma informatica, verificando preliminarmente il possesso dei requisiti di partecipazione, di cui all'art. 3 del bando.

Vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione, secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti

in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri stabiliti nella seduta preliminare del 12 novembre 2021.

Vengono, quindi, prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i componenti della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Palumbo Piccionello Angela ha 2 lavori in comune con la candidata di seguito riportati:

n. 6

n. 10

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

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata e terzi, la Commissione rileva che i contributi scientifici della stessa sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti e 12 i lavori presentati dalla Candidata.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A al verbale n. 2 – Elenco pubblicazioni**).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla stessa, in base ai criteri individuati nella prima seduta (**Allegato B al verbale n. 2 – Curricula**).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

In merito alla produzione scientifica la Commissione esprime nel giudizio collegiale il grado di creatività ed autonomia (**Allegato C al verbale 2 – Giudizi individuali e collegiale**).

Alle ore 16.10, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi sulla candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C al verbale n. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori alla data del seminario in lingua inglese, ossia al giorno 22 novembre alle ore 16.15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 22 novembre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Ssa Angela Palumbo Piccionello – Presidente



N.B La Commissione, anziché riportare i titoli della candidata, può far riferimento al curriculum presentato dalla stessa, eliminando i dati personali.  
Questi dovranno essere allegati al presente verbale e siglati in ogni foglio dal componente della Commissione che firma il verbale.

ELENCO DETTAGLIATO N.12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La/i sottoscritta/o DI BELLA CATERINA nata a CASA SANTA ERICE (prov. TP) il 02/09/1989 di cittadinanza ITALIANA, codice fiscale DBLCRN89P42D423S  
consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000 e della conseguente decadenza dei benefici di cui all'art. 75 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

di aver prodotto i seguenti lavori su riviste nazionali ed internazionali:

1. "An alveolar recruitment maneuver followed by positive end-expiratory pressure improves lung function in healthy dogs undergoing laparoscopy", Di Bella C., Lacitignola L., Grasso S., Centonze P., Greco A., Ostuni R., Crovace A., Staffieri F., 2017; *Veterinary Anesthesia and Analgesia.*, xxx, 1-12  
<https://doi.org/10.1016/j.vaa.2018.03.007> (2018)
2. "Pulse pressure variation can predict the hemodynamic response to pneumoperitoneum in dogs: a retrospective study" Di Bella C., Lacitignola L., Fracassi L., Skourupoulou D., Crovace A., Staffieri F. *Veterinary Science*, 6(1), 17; <https://doi.org/10.3390/vetsci6010017> (2018)
3. "Low dose infusion of dexmedetomidine improves respiratory function in healthy dogs under isoflurane anesthesia" Di Bella C., Skouropoulou D., Stabile M., Muresan C., Grasso S., Lacitignola L., Valentini L., Crovace A., Staffieri F., 2020; *The Canadian Journal of Veterinary Research*, 84:96–107 (2020)
4. "Absorbable fixation straps for laparoscopic gastropexy in dogs" Lacitignola, L., Fracassi, L., Di Bella, C., Zizzo N., Passantino G., Tinelli A., Crovace, A.M., Staffieri, F. *Veterinary Surgery*, 50(S1), pp. 078–088  
DOI: 10.1111/vsu.13543 (2020)

5. "Effects of continuous positive airway pressure administered by a helmet in cats under general anaesthesia" Di Bella, C., Araos, J., Lacitignola, L., Grasso S., De Marzo L., Crovace, A.M., Staffieri, F. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 23(4), pp. 337–343. <https://doi.org/10.1177%2F1098612X20951279> (2020)
6. "Ultrasound-guided lateral transversus abdominis plane (TAP) block in rabbits: A cadaveric study" Di Bella, C., Pennasilico, L., Staffieri, F., Serino, F., Piccionello, A.P. *Animals*, 11(7), 1953 <https://doi.org/10.3390/ani11071953> (2021)
7. "Definition and clinical evaluation of a recruiting airway pressure based on the specific lung elastance in anesthetized dogs" Araos, J., Lacitignola, L., Acquafredda, C., DiBella C., Stabile M., Guacci E., Glead R., Grasso S., Crovace, A., Staffieri, F. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 48(4), pp. 484–492 <https://doi.org/10.1016/j.vaa.2021.03.005> (2021)
8. "Comparison of CPAP and oxygen therapy for treatment of postoperative hypoxaemia in dogs" Stabile M., Lacitignola, L., Piemontese, M.R., Di Bella C., Acquafredda C., Grasso S., Crovace A.M., Gomez de Segura, I.A., Staffieri, F. *Journal of Small Animal Practice*, 62(5), pp. 351–358, DOI: 10.1111/jsap.13295 (2021)
9. "Comparison of total laparoscopic gastropexy with the Ethicon Securestrap fixation device versus knotless barbed suture in dogs" Lacitignola, L., Crovace, A.M., Fracassi, L., Di Bella C., Madaro, L., Staffieri, F. *Veterinary Record*, 188(7), pp. no DOI: 10.1002/vetr.113 (2021)
10. "Serial ultrasonographic and real-time elastosonographic assessment of the ovine common calcaneal tendon, after an experimentally induced tendinopathy" Serrani, D., Volta, A., Cingolani, F., Pennasilico L.,

DI Bella C., Bonazzi M., Salvaggio, A., Piccionello, A.P. Veterinary Sciences, 8(4), 54

<https://doi.org/10.3390/vetsci8040054> (2021)

11. "Intraoperative assessment of fluid responsiveness in normotensive dogs under isoflurane anaesthesia"

Skouropoulou, D., Lacitignola, L., DI Bella, C., Stabile M., Acquafredda C., Brienza N., Grasso S.,

Crovace A., Iarussi, F., Staffieri, F. Veterinary Sciences, 8(2), pp. 1-13, 26

<https://doi.org/10.3390/vetsci8020026> (2021)

12. "Clinical efficacy of dexmedetomidine combined with lidocaine for femoral and sciatic nerve blocks in dogs

undergoing stifle surgery" Acquafredda, C., Stabile, M., Lacitignola, L., Centonze P., DI Bella C., Crovace

AM., Fiorentino, M., Staffieri, F. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, S1467-2987(21)00205-1, DOI:

10.1016/j.vaa.2021.05.006 (2021)

Data

24/10/21

Firma

Caterina Di Bella

**EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Caterina Di Bella

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Data (da – a)	Settembre 2002 - Giugno 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "V. Fardella", Trapani
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Doppia lingua (inglese, francese), discipline scientifiche (matematica, fisica, astronomia, chimica), PNI (piano nazionale informatica) letteratura italiana e latina, filosofia.
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Data (da – a)	05 Ottobre 2007 – 12 Novembre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Medicina Veterinaria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina Veterinaria (47/S)
• Qualifica conseguita	Dottore in Medicina Veterinaria
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	104/110
Tesi o lavoro svolto	Profilo tiroideo e cisti follicolari nella bovina da latte
Other information	Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario nella seconda sessione 2013, presso l'Università degli Studi di Bari
<b>FORMAZIONE POST-LAUREA</b> (GEN 2014 - SET 2014)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tirocinio pratico di mesi otto presso la Clinica Veterinaria Gregorio VII, Roma, ad indirizzo internistico, di cui un mese orientato esclusivamente nell'approfondimento di Gastroenterologia ed Endoscopia ed un mese in Oncologia e Citologia diagnostica.</li> <li>- Corso specialistico di base in "ecografia trans-addominale negli animali d'affezione" presso la Clinica Veterinaria S. Antonio, Salò, della durata di giorni tre.</li> <li>- Corso specialistico intermedio in "ecografia trans-addominale negli animali d'affezione" presso la Clinica Veterinaria S. Antonio, Salò, della durata di giorni tre.</li> <li>- Corso di formazione teorico-pratico "Gestione della riproduzione dell'allevamento ovino e caprino in Sicilia" della durata di ore centoventi con attestato di "Tecnico di Allevamento".</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- II° anno Dottorato di Ricerca presso Dipartimento Emergenze e Trapianti d'Organo, Bari. Supervisore: prof. F. Staffieri</li> <li>- Corso specialistico di Biostatistica della durata di mesi 3 presso la sez. di Ematologia, palazzo Morgagni, Policlinico di Bari.</li> <li>- Corso di "Biosicurezza nei laboratori chimici, biologici e fisici" della durata di giorni 7, con prova finale e conseguimento di idoneità presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari.</li> <li>- Corso SIAARTI "Sicurezza in anestesia dei piccoli animali" della durata di giorni 2 presso l'Orto Botanico, Napoli.</li> <li>- Partecipazione al Congresso "Innovation cardiovascular therapeutics" della durata di giorni 2, presso la Fiera del Levante, e presentazione "Dall'idea progettuale alla realizzazione".</li> <li>- 71° Convegno Nazionale SISVET, ove ha presentato una relazione dal titolo "Pulse pressure variation can predict the hemodynamic response to pneumoperitoneum in dogs: a retrospective study" al Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, presso il Dipartimento di Biotecnologie, Torino.</li> <li>- Partecipazione al 14° Convegno scientifico nazionale sull'equitazione e benessere equino con presentazione di un poster dal titolo "Piroplasmosis in Italian Standardbred horses: 15 years of surveillance data" presso la sede dei Lancieri di Roma.</li> <li>- Relatore presso il 13° World Congress of Veterinary Anesthesiology (WCVA) con presentazione di una relazione dal titolo "Hemodynamic effects of two protocols of low dose dexmedetomidine infusion in dogs under isoflurane anesthesia" presso la sala congressi Terminal 107, Venice. Contestualmente, ha partecipato alla presentazione del poster "Comparison of pulse pressure, systolic pressure and stroke volume variation and pleth variability index in predicting fluid responsiveness anesthetized dogs".</li> </ul>
(Nov 2018-Dic 2019)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- III° anno Dottorato di ricerca presso Dipartimento Emergenze e Trapianti d'Organo, Bari. Supervisore: prof. F. Staffieri</li> <li>- Partecipazione come relatore al congresso 72° congresso SISVET e presentazione della relazione dal titolo "A PRELIMINARY STUDY ON THE USE OF PULSEOXIMETRY AS A GUIDE TO ALVEOLAR RECRUITMENT IN DOGS UNDER GENERAL ANESTHESIA DURING LAPAROSCOPIC SURGERY", Olbia</li> <li>- Externship specialistico in anestesia equina, della durata di 30 giorni, presso l'Università di Medicina Veterinaria di Liège in Belgio (tutor: prof.ssa Charlotte Sandersen)</li> </ul>
(GEN 2020 - OTT 2021)	

<p>(SET 2014 - GEN 2016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipazione al 68° Congresso SIRA/SISVET, Pisa.</li> <li>- Primo e secondo anno della Scuola di Specializzazione "Fisiopatologia della riproduzione negli animali domestici" presso l'Università "A.Moro" di Bari.</li> <li>- Internista presso la Clinica Veterinaria "Città di Palermo", viale Strasburgo (PA) da Ottobre 2014 a Dicembre 2015.</li> <li>- Iscritta al terzo anno della Scuola di Specializzazione "Fisiopatologia della riproduzione negli animali domestici" presso l'Università "A.Moro" di Bari.</li> <li>- Corso specialistico "Emergenze neurologiche negli animali d'affezione" S.Platt; presso Abazia di Praglia, Padova, della durata di giorni due.</li> <li>- Corso specialistico "Gastroenterologia, dalla diagnosi alla terapia" M.Caldin; presso Abazia di Praglia, Padova; della durata di giorni due.</li> <li>- Corso specialistico "Anestesia base negli animali domestici" E.Stefanelli, D.Gamba; Roma, della durata di giorni tre.</li> </ul>
<p>(FEB 2016-OTT 2016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Internship specialistico (tutor: prof. F. Staffieri) in "Anestesia ed Anestesiologia Veterinaria" presso la sede D.E.T.O. Della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari.</li> <li>- Partecipazione al 69° Congresso SIRA/SISVET, Palermo</li> <li>- Conseguimento Specializzazione in "Fisiopatologia della Riproduzione degli animali domestici" con votazione 50/50.</li> </ul>
<p>(NOV 2016-OTT 2017)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1° anno Dottorato di ricerca (Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari) presso Dipartimento Emergenze e Trapianti d'Organo, Bari Supervisore: prof. F. Staffieri</li> <li>-</li> <li>- Partecipazione al Corso SCIVAC " Laboratorio di anestesia neurassiale nel cane e nel gatto" presso la sezione D.E.T.O., Università degli studi di Bari, Veterinaria</li> <li>-</li> <li>- Partecipazione al Corso "Etica e Benessere degli Animali da Laboratorio" presso l'Università degli Studi di Bari, sezione di Veterinaria</li> <li>-</li> <li>- Partecipazione al "II° Corso di Ventilazione polmonare" organizzato dalla società SIAARTI, in sede presso Ordine dei Medici di Foggia</li> <li>-</li> <li>- Partecipazione al Congresso UNISVET "SAPER FARE" presso il Palace Hotel, Bari</li> <li>-</li> <li>- Relatore presso il 70° congresso SISVET, Napoli, dove ha presentato ha presentato una relazione dal titolo "Use of pulse oxymetry at room air for the determination of oxygenation in the postoperative period in dogs".</li> </ul>
<p>(NOV 2017-OTT 2018)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipazione a Seminario su "rianimazione cardio-polmonare nel cane" presso la Sezione di Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali, DETO.</li> </ul>

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**  
(2017-2021)

- Assegno di ricerca biennale presso la scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, sede di Matelica (Camerino) ove segue il progetto di ricerca "Evaluation of the effects of dexmedetomidine-bupivacaine combination on pelvic limb nerves blockade using the short form of the Glasgow Composite Pain Scale and a Video Analysis of Spontaneous Behaviours in dogs"
- Conseguimento titolo di dottore di ricerca presso il Dipartimento di Emergenze e Trapianti d'Organo, Bari. Supervisore: prof. F. Staffieri
- Cultore della Materia in "Anestesia ed Anestesiologia Veterinaria" presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Matelica, Camerino
- Ottenimento di fondi regionali per la vincita del progetto "Regenerative Therapies in Veterinary Medicine" e conseguente costituzione di uno Spin-Off Universitario presso l'Università degli Studi di Bari "Dipartimento di Emergenza e Trapianti d'Organo"
- Revisore per la rivista internazionale "Plos One"
- Relatore al 74° congress SISVET e presentazione della relazione dal titolo "Efficacy of dexmedetomidine as adjuvant in femoral-sciatic nerve blocks in dogs undergoing tibial plateau levelling osteotomy (TPLO)", Virtual Congress.
- Co-Editore della Special Issue "Use of Regenerative Therapies in Canine Osteoarthritis" per la rivista "Animals"
- Responsabile Esecutivo del Progetto Sperimentale "" Evaluation of the immunological properties of decellularized membranes obtained, through tissue engineering, from human preputial tissue of donors: experimental study in vivo in animal model"
- "An alveolar recruitment maneuver followed by positive end-expiratory pressure improves lung function in healthy dogs undergoing laparoscopy" Di Bella C., Licitignola L., Grasso S., Centonze P., Greco A., Ostuni R., Crovace A., Staffieri F. Veterinary Anesthesia and Analgesia, 2018
- "Pulse pressure variation can predict the hemodynamic response to pneumoperitoneum in dogs: a retrospective study" Di Bella C., Licitignola L., Fracassi L., Skourupoulou D., Crovace A., Staffieri F. Veterinary Science, 2018
- "Piroplasmosis in Italian Standardbred Horses: 15 Years of Surveillance Data" Padalino

	<p>B., Rosanowski SM., Di Bella C., Lacinio R., Rubino G. J Equine Vet Sci., 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Low dose infusion of dexmedetomidine improves respiratory function in healthy dogs under isoflurane anesthesia" Di Bella C., Skouropoulou D., Stabile M., Muresan C., Grasso S., Lacitignola L., Valentini L., Crovace A., Staffieri F. Canadian Veterinary Journal, 2020</li> <li>- "Effects of continuous positive airway pressure administered by a helmet in cats under general anaesthesia" Di Bella, C., Araos, J., Lacitignola, L., Grasso S., De Marzo L., Crovace, A.M., Staffieri, F. Journal of Feline Medicine and Surgery, 2020</li> <li>- "Medial pantarsal arthrodesis with Compact UniLock 2.0 locking plate system in a cat" Pennasilico L., Botto R., Di Bella C., Palumbo Piccionello A. Open Veterinary Journal, 2020</li> <li>- "Absorbable fixation straps for laparoscopic gastropexy in dogs" Lacitignola, L., Fracassi, L., Di Bella, C., Zizzo N., Passantino G., Tinelli A., Crovace, A.M., Staffieri, F. Veterinary Surgery, 2020</li> <li>- "Comparison of total laparoscopic gastropexy with the Ethicon Securestrap fixation device versus knotless barbed suture in dogs" Lacitignola, L., Crovace, A.M., Fracassi, L., Di Bella C., Madaro, L., Staffieri, F. Veterinary Records, 2021</li> <li>- "Serial Ultrasonographic and Real-Time Elastosonographic Assessment of the Ovine Common Calcaneal Tendon, after an Experimentally Induced Tendinopathy" Serrani, D., Volta, A., Cingolani, F., Pennasilico L., Di Bella C., Bonazzi M., Salvaggio, A., Palumbo Piccionello A. Veterinary Science, 2021</li> <li>- "Intraoperative Assessment of Fluid Responsiveness in Normotensive Dogs under Isoflurane Anaesthesia" Skouropoulou, D., Lacitignola, L., Di Bella, C., Stabile M., Acquafredda C., Brienza N., Grasso S., Crovace A., Iarussi, F., Staffieri, F. Veterinary Science, 2021</li> <li>- "Comparison of CPAP and oxygen therapy for treatment of postoperative hypoxaemia in dogs" Stabile M., Lacitignola, L., Piemontese, M.R., Di Bella C., Acquafredda C., Grasso S., Crovace A.M., Gomez de Segura, I.A., Staffieri, F. Journal of Small Animal Practice, 2021</li> <li>- "Definition and clinical evaluation of a recruiting airway pressure based on the specific</li> </ul>
--	--

	<p>lung elastance in anesthetized dogs" Araos, J., Licitignola, L., Acquafredda, C., Di Bella C., Stabile M., Guacci E., Glead R., Grasso S., Crovace, A., Staffieri, F. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Clinical efficacy of dexmedetomidine combined with lidocaine for femoral and sciatic nerve blocks in dogs undergoing stifle surgery" Acquafredda, C., Stabile, M., Licitignola, L., Centonze P., Di Bella C., Crovace AM., Fiorentino, M., Staffieri, F. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, 2021</li> <li>- "Use of micro-grafts in a chronic infection open wound after limb amputation dehiscence in one cat" Pennasilico L., Di Bella C., Botto R., Murgia E., Riccio V., Palumbo Piccionello A. Open Access Veterinàrni Medicina, 2021</li> <li>- "Ultrasound-Guided lateral Transversus Abdominis Plane (TAP) block in rabbits: a cadaveric study" Di Bella, C., Pennasilico, L., Staffieri, F., Serino, F., Palumbo Piccionello A. Animals, 2021</li> </ul>
--	--

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.**

<b>MADRELINGUA</b>	<b>ITALIANA</b>
--------------------	-----------------

**ALTRE LINGUE**

	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	BUONA

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Ottime capacità di relazione con il cliente e i colleghi di lavoro. Eccellenti capacità di interazione con gli studenti.
--	--

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo le responsabilità che mi vengono affidate.
--	---

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Buona conoscenza del Pc, sistema operativo Windows Xp e i programmi Word, Excel e Powerpoint. Buona capacità di navigare in internet e di usare la posta elettronica. Buona capacità di utilizzare i principali programmi di statistica e biostatistica (GPower, MEDCalc,
---------------------------------------	---

	Maluna, etc.)
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	Spiccata propensione alla didattica e all'insegnamento teorico e pratico
<b>PATENTE DI GUIDA</b>	Patente tipo B
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>	

## **Allegato C verbale n. 2**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, A TEMPO DEFINITO, NELL'AMBITO DEL D.M. 737/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 "Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 "Clinica chirurgica e veterinaria" - SCUOLA DI Bioscienze e Medicina Veterinaria UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70715 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 81 DEL 12/10/2021**

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata:

### **1) CANDIDATA: Dottoressa Caterina Di Bella**

#### **Titoli e curriculum**

I titoli presentati dalla candidata sono stati tutti valutati e presi in considerazione, dando, ovviamente, a ciascuno il dovuto peso in base ai parametri stabiliti nella precedente riunione ( 12 novembre 2021)

#### **Produzione scientifica**

Le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata sono state tutte considerate per la valutazione, ad esse è stato attribuito un punteggio secondo i parametri indicati nel verbale della precedente riunione ( 12 novembre 2021)

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

**Commissario: Prof.ssa Angela PALUMBO PICCIONELLO**

La dottoressa è laureata in medicina veterinaria dal 2013, dopo la laurea si è interessata in particolar modo di medicina degli animali d'affezione, svolgendo attività clinico assistenziale presso cliniche veterinarie private e partecipando a corsi specialistici nel settore. Dal 2016 le sue attività formative e lavorative si sono incentrate, in maniera continuativa, verso la anestesia degli animali domestici

La dottoressa è Dottore di Ricerca, l'ambito di interesse del suo percorso di dottorato è il VET- 09- Clinica Chirurgica Veterinaria e specificatamente l'anestesiologia. La dottoressa possiede inoltre il titolo di Specialista ( Scuola di specializzazione) in Fisiopatologia della Riproduzione negli animali domestici, settore affine al VET-09.

La sua attività di ricerca si è incentrata esclusivamente su tematiche del settore VET-09 e primariamente sulla anestesia degli animai domestici. Le sua produzione scientifica, originale e bel

scritta, è pubblicata su riviste indicizzate su Scopus e WOS appartenenti al primo o secondo quartile. In 5 su 12 pubblicazioni presentate, la dottoressa Di Bella è il primo nome tra gli autori. Ciò detto, si ritiene che i titoli, il CV e la produzione scientifica della dottoressa siano di buona qualità e attinenti al settore concorsuale per cui è bandita la posizione da RTD-A.

**Commissario: Prof. Maurizio ISOLA**

La candidata, Dr.ssa Caterina Di Bella, dimostra di possedere una maturità scientifica adeguata al ruolo come dimostrato dall'analisi del curriculum e delle pubblicazioni presentate. Il profilo di crescita presentato dalla Dr.ssa Caterina presenta un orientamento strettamente correlato al SSD concorsuale ed è caratterizzato da attività scientifico - pratiche rivolte al settore anestesilogico degli animali da affezione.

**Commissario: Dott. Fabio LEONARDI**

La dottoressa Di Bella si è laureata in medicina veterinaria nel 2013, e successivamente ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (SSD VET/09); inoltre si è specializzata in Fisiopatologia della Riproduzione negli animali domestici, settore affine al VET-09.

La candidata ha sempre svolto la sua attività clinico-assistenziale presso cliniche veterinarie private e universitarie prevalentemente nell'ambito degli animali d'affezione. Dal 2016 la sua attività formativa e di ricerca si è focalizzata sull'anestesiologia degli animali d'affezione.

L'attività di ricerca della dott.ssa Di Bella si è incentrata esclusivamente su tematiche inerenti il SSD VET/09 con particolare riferimento all'anestesiologia. Tale attività di ricerca è documentata dalla partecipazione a diversi congressi nazionali e internazionali come relatrice e soprattutto dalla produzione scientifica pubblicata su riviste indicizzate su Scopus e WOS.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

*(in merito alla produzione scientifica, formulare il giudizio circa il grado di creatività ed autonomia, come previsto da Human Resources Strategy for Researchers – art. 3 del Regolamento):*

Si ritiene che la dottoressa Caterina Di Bella abbia un CV e dei titoli pienamente attinenti al profilo da RTD richiesto. Il CV evidenzia, nel corso di 8 anni post laurea, lo svolgimento, da parte della candidata, di attività di formazione e scientifiche di livello qualitativamente elevato che le hanno certamente fornito una buona maturità scientifica e accademica nel settore VET-09.

Le sue pubblicazioni sono originali e ben scritte, sono pubblicate su riviste del settore di buona qualità, tutte indicizzate su Scopus e WOS e appartenenti al quartile Q1 e Q2. In un terzo di questi lavori, la candidata è primo autore e mostra creatività e autonomia.

**Si ritiene, in questa prima fase, che il CV, i titoli e le pubblicazioni della candidata siano adeguati e in linea con il profilo di RTD-A ricercato.**