



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H5 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/09 (Clinica Chirurgica Veterinaria) - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 26 del mese di luglio alle ore 9.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1405 dell'1/7/19, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Gabriele Marino, professore associato VET/10, Università di Messina (componente designato e segretario)

Prof. Antonio Crovace, professore ordinario VET/09, Università di Bari (componente sorteggiato e Presidente)

Prof. Paolo Buracco, professore ordinario VET/09, Università di Torino (componente sorteggiato)

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I Componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Dott.ssa Cecilia Vullo

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

Ciascun Commissario dichiara di non avere alcun rapporto di collaborazione con il candidato.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, è ammesso alla discussione pubblica il seguente candidato:

- dott.ssa Cecilia Vullo

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno 09/09/2019 alle ore 9:00 presso l'Aula HT 13-T dell'Incubatore d'imprese del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche

ed Ambientali viale Ferdinando Stagno D'Alcontres per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Crovace (Presidente)

Prof. Paolo Buracco (Componente)

Prof. Gabriele Marino (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Marino', written over the name of the secretary.

ALLEGATO A)

CANDIDATO CECILIA VULLO

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca:
 - 2006-2008 Dottore di ricerca in Scienze veterinarie (Università degli Studi di Camerino)
2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:
 - 2003-2006 Professore a contratto (Università degli Studi di Camerino)
 - 2004-2006 Cultore della materia VET/09 (Università degli Studi di Camerino)
 - 2018-2019 Incarico di insegnamento in Odontostomatologia e traumatologia maxillofaciale dei piccoli animali (Università degli Studi di Camerino)
 - 2006-2018 Incarico di insegnamento in Odontostomatologia dei piccoli animali (Università degli Studi di Camerino)
 - 2011-2013 Docente al Master Universitario di II livello in “Diagnostica per immagini del Cane e del Gatto” (Università degli Studi di Camerino)
 - 2012-2015 Docente al Master Universitario di II livello in “Innovazioni tecnologiche in chirurgia laparoscopica avanzata” su modello suino” organizzato dalla Facoltà di Farmacia e Medicina – Dipartimento di Scienze Biotecnologiche Medico Chirurgiche dell’Università La Sapienza di Roma in collaborazione con l’Unità Operativa di Chirurgia generale e di urologia di Latina e la Scuola di Scienze Mediche Veterinarie dell’Università degli Studi di Camerino.
 - 2013-2019 Docente al Corso di Alta Formazione in “Riparazione delle ernie addominali. Evoluzione delle tecniche e dei bio-materiali nel suino” (Unità Operativa di Chirurgia dell’Ospedale di Camerino)
 - 2016-2019 Docente al Corso LESAM “Live Emergency Surgery on Animal Model” e al Corso LESC “Live Emergency Surgery Course”, SICUT (Società Italiana Chirurgia d’Urgenza e del Trauma), Camerino (Italia)
 - 2017 Docente al Master Universitario di II livello in “Chirurgia Urologica robot assistita: Tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata” (Università La Sapienza, Roma)
 - 2017 Docente al Corso di Alta Formazione in “Laparoscopia avanzata: impiego di dispositivi di ultima generazione per le anastomosi intestinali su modello suino” (Unità Operativa di Chirurgia dell’Ospedale di Camerino)
 - 2018 Docente al Corso di Formazione “Intervento di sterilizzazione del cane e del gatto: dalla gestione della sala chirurgica alle tecniche operatorie”, Dipartimento di Prevenzione Veterinario, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Palermo
 - 2018-2019 Incarico di insegnamento in Anestesiologia Veterinaria (Università degli Studi di Camerino)
3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - 2009-2011 Specialista in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici (Università degli Studi di Bari)
 - 2009-2012 Assegnista di ricerca (Università degli Studi di Camerino)
 - 2014-2019 Ricercatore a tempo determinato tipo A per il settore concorsuale 07/H5 – Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria” – SSD VET/09 – Clinica chirurgica veterinaria (Università degli Studi di Camerino)
 - 2015-2017 Executive Master in Anestesiologia dei piccoli animali (UNISVET - ACVAA, Milano) (Italia)
 - 2017 Corso di Perfezionamento in Benessere dell’animale da laboratorio e animal care (Università degli Studi di Milano)

4. Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze:
 - 1999 Internship in Chirurgia dei tessuti molli, Clinica Veterinaria Fiera, Milano (Italia)
 - 1999 Internship in Chirurgia maxillo-facciale e in odontostomatologia, The Animal Medical Centre, Manchester (Regno Unito)
 - 2003-2019 Unità Operativa di Chirurgia dell'Ospedale di Camerino
 - 2007-2008 Internship teorico-pratico in Anestesiologia, Facoltà Vetsuisse dell'Università di Zurigo, Zurigo (Svizzera)
 - 2017 Internship teorico-pratico in Anestesiologia, Dick White Referrals, Newmarket (Regno Unito)
5. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali:
 - 2014 Progetto di Ricerca affidato dalla TEKNOFARMA Spa da titolo: "Studio clinico di valutazione dell'efficacia clinica e della tollerabilità del medicinale veterinario Diuren 4% soluzione iniettabile nel cane." MEDICO VETERINARIO SPERIMENTATORE: Dr.ssa Cecilia Vullo.
6. Titolarità di brevetti:
 - Inventore del seguente brevetto internazionale: "biophotonic compositions for treating skin and soft tissue wounds having either or both nonresistant and resistant infections" (EP3402524 (A1) — 20181121).
7. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
 - 2006-2009 diverse comunicazioni tutte pertinenti il SSD a congressi prevalentemente nazionali

TITOLI NON VALUTABILI

1. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (non si evincono dal curriculum)
2. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (non dichiarati o non posseduti)
3. Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista (non posseduto)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Scrollavezza P, Tambella AM, **Vullo C**, Palumbo Piccionello A: Evaluation of the muscular relaxant effect of dexmedetomidine or medetomidine in cats. Vet Res Commun, 2009; 33(1): 213-215. (IF 1.050, Q2).
2. Parillo F, Mancuso R, **Vullo C**, Catone G: Expression of prostate glycoconjugates in the stallion and castrated horse. Reprod Domest Anim, 2010; 45(5): 821-831. (IF 1.606, Q1)
4. Bettschart-Wolfensberger R, Dicht S, **Vullo C**, Frotzler A, Kummerle JM, Ringer SK: A clinical study on the effect in horses during medetomidine-isoflurane anaesthesia, of butorphanol constant

- rate infusion on isoflurane requirements, on cardiopulmonary function and on recovery characteristics. *Vet Anaesth Analg*, 2011; 38(3): 186-194. (IF 0.944, Q2)
5. Palumbo Piccionello A, Dini F, Tambella AM, Cerquetella M, **Vullo C**: Hypertrophic osteopathy associated with a bronchial foreign body (grass awn) in a dog: a case report. *Veterinari Medicina*, 2012; 57(11): 618–621. (IF 0.679, Q3)
 6. Tambella AM, Palumbo Piccionello A, Dini F, **Vullo C**, Rossi G, Scrollavezza P: Myositis ossificans circumscripta of the triceps muscle in a Rottweiler dog. *Vet Comp Orthop Taumatol*, 2013; 26(2): 154-159. (IF 1.031, Q2)
 7. Tambella AM, **Vullo C**, Dini F, Palumbo Piccionello A, Attili AR: Carbon dioxide laser-assisted staphylectomy in brachycephalic and non-brachycephalic dogs. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 2013; 37(6): 734-742 (0.316, Q4).
 8. Tambella AM, Attili AR, Dini F, Palumbo Piccionello A, **Vullo C**, Serri E, Scrollavezza P, Dupré G: Autologous platelet gel to treat chronic decubital ulcers: a randomized blind controlled clinical trial in dogs. *Veterinary Surgery*, 2014; 43(6):726-733 (IF 1.041, Q2).
 9. **Vullo C**, Kim TW, Meligrana M, Marini C, Giorgi M: Pharmacokinetics of tramadol and its major metabolite after intramuscular administration in piglets. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2014, 37, 603-606. (IF 1.189, Q2)
 10. Gabai V, Venanzi FM, Bagashova E, Rud' O, Mariotti F, **Vullo C**, Catone G, Sherman MY, Concetti A, Chursov A, Latanova A, Shcherbinina V, Shifrin V, Shneider A: Pilot study of p62 DNA vaccine in dogs with mammary tumors, *Oncotarget* 2014; 5(24): 12083-12810. (IF 6.359, Q1)
 11. Giorgi M, **Vullo C**, De Vito V, Catone G, Faillace V, Laus F: Pharmacokinetic Evaluations of Sulpiride Following Intravenous, Intramuscular and Oral Single Dose Administration in Jennies (*Equus asinus*). *Journal of Equine Veterinary Science*, 2015; 35(1), 13-18. (IF 0.730, Q3)
 12. Giorgi M, Laus F, De Vito V, Owen H, Poapolathep A, Paggi E, **Vullo C**: Flupirtine: preliminary pharmacokinetics in the donkey. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2015; 35(4), 309-314. (IF 0.730, Q3)
 13. Sabbieti MG, Agas D, Capitani M, Marchetti L, Concetti A, **Vullo C**, Catone G, Gabai V, Shifrin V, Sherman MY, Shneider A, Venanzi FM: Plasmid DNA-coding p62 as a bone effective anti-inflammatory/anabolic agent. *Oncotarget*, 2015; 6(6): 3590-3599. (IF 5.008, Q1)
 14. Laus F, Spaterna A, Faillace V, Paggi E, Serri E, **Vullo C**, Cerquetella M, Tesei B: Reference values for hematological and biochemical parameters of mixed breed donkeys (*Equus asinus*). *Wulfenia*, 2015; 22: 294-304. (IF 2, Q2)
 15. Aupanun S, Laus F, Poapolathep A, Owen H, **Vullo C**, Faillace V, Giorgi, M: Pharmacokinetic Assessment of the Marker Active Metabolites 4-Methyl-amino-antipyrine and 4-Acetyl-amino-antipyrine After Intravenous and Intramuscular Injection of Metamizole (Dipyrone) in Healthy Donkeys. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2016; 47(1): 55-61. (IF 0.882, Q2)
 16. Giorgi M, Aupanun S, Lee HK, Poapolathep A, Rychshanova R, **Vullo C**, Faillace V, Laus F: Pharmacokinetic profiles of the active metamizole metabolites in healthy horses. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2017; 40(2):165-171. (IF 1.202, Q2)
 17. Laus F, Faillace V, Tesei B, Paggi E, Serri E, Marini C, Marvasi L, **Vullo C**, Spaterna A: Effect of Thiamine Pyrophosphate (Bicarbossilasi®) Administration on the Exercising Horse Metabolism. *Israel Journal of Veterinary Medicine*, 2017, 72(2):15-21. (IF 0.205, Q4)
 18. Parillo F, **Vullo C**, Catone G, Miliano A, Gobbetti A, Zerani M: Immunolocalization of NOS isoform in the ductuli efferentes and epididymis of prepuberal and adult alpaca (*Lama pacos*). *Folia Morphologica*, 2017 (IF 0.341, Q4)
 19. **Vullo C**, Carluccio A, Robbe D, Meligrana M, Petrucci L, Catone G: Guaiphenesin- ketamine-xylazine infusion to maintain anesthesia in mules undergoing field castration. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 2017, 59:67. (IF 1.472, Q2)
 20. Magi GE, Mariotti F, Berardi S, Piccinini A, **Vullo C**, Palumbo Piccionello A, Rossi G: Loss of alpha-smooth muscle actin expression associated with chronic intestinal pseudo-obstruction in a young Miniature Bull Terrier. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 2018, 60:25. (IF 1.472, Q2)
 21. Maranesi M, Petrucci L, Leonardi L, Piro F, Garcia Rebollar P, Millán P, Cocci P, **Vullo C**, Parillo F, Moura A, ¹_{SEP} Gonzalez Mariscal G, Boiti C, Zerani M: New insights on a NGF-mediated pathway to induce ovulation in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Biology of Reproduction*, 2018, 98(5), 634–643.

22. Albarella S, De Lorenzi L, Catone G, Magi GE^[1]_[SEP] Petrucci L, **Vullo C**, D'Anza E, Parma P, Raudsepp T, Ciotola F, Peretti V: Diagnosis of XX/XY Blood Cell Chimerism at a Low Percentage in Horses. *Journal of Equine Veterinary Science*, 2018, 69:129-135.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. Agas D, Gusmão Silva G, Laus F, Marchegiani A, Capitani M, **Vullo C**, Catone G, Lacava G, Concetti A, Marchetti L, Sabbieti MG: INF- γ encoding plasmid administration triggers bone loss and disrupts bone marrow microenvironment. *J Endocrinol*, 2017; 232(2):309- 321. (IF 4.706, Q1) (non presentata, solo dichiarata)
2. **Vullo C**, Meligrana M, Rossi G, Tambella A M, Dini F, Palumbo Piccionello A, Spaterna A: Use of Nanohydroxyapatite in Regenerative Therapy in Dogs Affected by Periodontopathy: Preliminary Results. *Annals of Clinical and Laboratory Research* 2015; 3(2): 18. (pubblicazione non inserita in elenco)
3. **Vullo C**, Russo M, Mariotti F, England CWG, Catone G: Uterine Liposarcoma in a German Shephard Dog. *Open Journal of Veterinary Medicine* 2013; 3, 91-94. (pubblicazione non inserita in elenco)
4. Palumbo Piccionello A, Volta A, Bonazzoli B, Salvaggio A, Tambella AM, **Vullo C**, Magi GE, Martini FM: Use of Wallace Distractor in Canine Stifle Arthroscopy. *J Veterinar Sci Technolo* 2014, 5:3 (pubblicazione non inserita in elenco)
5. Giorgia M, De Vito V, Lee HK, Laus F, Kowalski C, Faillace V, Burmanczuke A, **Vullo C**: Pharmacokinetic investigations of the marker active metabolite-4-methylamino-antipyrin after intravenous and intramuscular injection of metamizole in healthy sheep. *Small Ruminant Research* 2015, 132: 143–146 (pubblicazione non inserita in elenco)

TESI DI DOTTORATO dal titolo Effects and tolerability of endogenous administered tramadol in horses (Tutor Prof. Scrollavezza, Università degli Studi di Camerino)

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof Antonio Crovace. La dott.ssa Cecilia Vullo è dottore di ricerca in “Scienze Veterinarie” dottorato inerente al Settore Scientifico Disciplinare (SSD) VET/09 e dichiara di essere risultata idonea nel settore H7-05 oggetto del Concorso. E’ stata assegnista di ricerca e ricercatrice RTDA presso l’Università di Camerino. Tra i titoli presentati si rileva un’attività didattica, all’interno del SSD, rivolta a studenti di Medicina Veterinaria. L’attività di formazione è stata continua ed incentrata principalmente sulle attività di Anestesiologia applicata agli animali domestici ed ai modelli sperimentali. L’attività scientifica si è concretizzata in 22 pubblicazioni di cui una non valutabile ed in una titolarità brevettuale. Questi lavori sono originali, innovativi e condotti con rigore metodologico. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è adeguata. Ritengo che il candidato possa essere ammesso alla discussione pubblica.

Prof Paolo Buracco. La dott.ssa Cecilia Vullo è dottore di ricerca in Scienze Veterinarie e la sua tesi finale di Dottorato ha avuto come oggetto l’anestesia del cavallo. Inoltre, è stata assegnista di ricerca e ricercatrice RTDA presso l’Università di Camerino. I titoli presentati rilevano un’attività didattica, all’interno del SSD, oltre a una cospicua attività di formatore in corsi specialistici per medici veterinari e medici umani. L’attività di formazione è stata continua e di buon profilo. E’ titolare di un brevetto e ha svolto notevole attività clinica documentata. L’attività scientifica è caratterizzata da comunicazioni a congressi nazionali e pubblicazioni a stampa, in cui il ruolo del

candidato, nell'ambito dei coautori, si evince dalle tematiche trattate, in coerenza con il resto dell'attività scientifica e con il suo profilo. I lavori originali sono stati condotti con rigore metodologico e sono congruenti con il settore concorsuale oggetto della valutazione. Ritengo pertanto che la candidata possa essere ammessa alla discussione pubblica.

Prof Gabriele Marino. La dott.ssa Cecilia Vullo è dottore di ricerca in Scienze Veterinarie e discute una tesi di anestesia quindi pienamente inerente il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) VET/09. Tra i titoli presentati si rileva un'attività didattica congruente e variegata. L'attività di formazione è continua e di alto profilo; degni di nota le attività di formazione presso n. 3 istituti esteri, che certamente hanno contribuito a caratterizzare il candidato in ambito clinico professionale con specifico e congruente orientamento verso l'anestesia e l'odontostomatologia. Un altro fronte che certamente arricchisce il profilo del Candidato è la presenza di responsabilità da medico veterinario in progetti di ricerca e applicazioni di medicina traslazionale, che si aggiungono a progettualità e persino ad un brevetto perfettamente inserite in tematiche congruenti al SSD e al settore concorsuale. L'attività scientifica è vivace caratterizzata da numerose comunicazioni a congressi nazionali anche a carattere divulgativo e pubblicazioni a stampa di alto impatto, in cui il ruolo del candidato si evince facilmente. I lavori sono originali, innovativi e condotti con rigore metodologico. Sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, con il SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è adeguata. Ritengo che il candidato possa essere a pieno titolo ammesso alla discussione pubblica.

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa Cecilia Vullo, già dottore di Ricerca in Scienze Veterinarie e ricercatrice RTDA, ha presentato titoli che rivelano un'attività di ricerca e didattica svolta prevalentemente all'interno del SSD VET09 oggetto della valutazione. I lavori presentati sono originali, innovativi e condotti con rigore metodologico. Sono congruenti con il settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso correlate. La rilevanza e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è adeguata. Da fonte SCOPUS il candidato ha una consistenza di 22 pubblicazioni recensite, distribuite in maniera continuativa dal 2009. Numero 13 pubblicazioni sono pienamente congruenti con il SSD, le restanti sono relativamente congruenti. In 6 pubblicazioni la candidata ha una posizione preminente, mentre la collocazione editoriale delle pubblicazioni è per 4 lavori Q1, per 11 Q2, per 3 Q3 e per 3 Q4. Il numero totale di citazioni è 116, con 5,8 citazioni in media per pubblicazione, l'impact factor totale è di 36,9, quello medio di 1,67. L'H Index è 5. Per quanto detto, la candidata viene ammessa all'unanimità alla discussione pubblica.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Crovace (Presidente)

Prof. Paolo Buracco (Componente)

Prof. Gabriele Marino (Segretario)



ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. CECILIA VULLO

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Crovace (Presidente)

Prof. Paolo Buracco (Componente)

Prof. Gabriele Marino (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Marino', written over the name of the secretary.

La discussione pubblica avrà luogo giorno 09/09/2019 alle ore 9:00 presso l'Aula HT 13-T dell'Incubatore d'impres del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali viale Ferdinando Stagno D'Alcontres.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof Paolo Buracco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26/7/19 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H5 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 26 luglio 2019

Prof. PAOLO BURACCO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Buracco', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof Antonio Crovace dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26/7/19 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H5 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 26/7/19

Prof. 

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof Gabriele Marino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26/7/19 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H5 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 26/7/19

Prof.





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H5 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/09 (Clinica Chirurgica Veterinaria) - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

GM.

L'anno 2019 il giorno 09 del mese di settembre alle ore 9:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, collegati in videoconferenza, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1405 dell'1/7/19, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

È presente in sede (Aula HT 13-T dell'Incubatore d'impreses del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali viale Ferdinando Stagno D'Alcontres) il commissario:

Prof. Gabriele Marino, professore associato VET/10, Università di Messina (componente designato e segretario)

Sono presenti in videoconferenza i sottoelencati commissari:

Prof. Antonio Crovace, professore ordinario VET/09, Università di Bari (componente sorteggiato e Presidente)

Prof. Paolo Buracco, professore ordinario VET/09, Università di Torino (componente sorteggiato)

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Zoom, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

È presente in sede il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale.

1) Cecilia Vullo

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa **Cecilia Vullo** con la seguente motivazione: *la candidata è idonea a ricoprire il ruolo bandito perché ha titoli e pubblicazioni che soddisfano pienamente le esigenze del settore concorsuale e del settore disciplinare oggetto del bando.*

La Commissione predispose, inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei, dalla quale sarà possibile attingere non oltre il termine di un anno dalla pubblicazione della stessa:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Cecilia Vullo	32	29,9	61,9

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11:00

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Crovace (Presidente)

Prof. Paolo Buracco (Componente)

Prof. Gabriele Marino (Segretario)



ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: CECILIA VULLO

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
<i>F</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>G</i>	<i>Brevetti</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>H</i>	<i>Relatore congressi</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>J</i>	<i>Diplomi di Specializzazione europei</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
	<i>Totale effettivo: punti 32</i>	<i>32</i>	<i>50</i>	<i>32</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

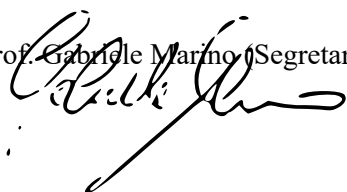
<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>
<i>2</i>	<i>0,4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
<i>3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>5</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>6</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>
<i>7</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>
<i>8</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>
<i>9</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
<i>10</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>11</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,5</i>
<i>12</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
<i>13</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>
<i>14</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>15</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>16</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>
<i>17</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>
<i>18</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,5</i>
<i>19</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>
<i>20</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>
<i>21</i>	<i>0,4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>
<i>Totale nominale</i>	<i>8,9</i>	<i>7,8</i>	<i>7,2</i>	<i>6</i>
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	<i>15</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>10</i>
<i>Totale effettivo: punti 29,9</i>				

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Crovace (Presidente)

Prof. Paolo Buracco (Componente)

Prof. Gabriele Marino (Segretario)



GM



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/H5 PROFILO RICHIESTO S.S.D. VET/09 (Clinica Chirurgica Veterinaria) - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 09/09/2019 alle ore 11:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice composta da:

- Prof. Antonio Crovace, professore ordinario VET/09, Università di Bari (componente sorteggiato e Presidente)
- Prof. Paolo Buracco, professore ordinario VET/09, Università di Torino (componente sorteggiato)
- Prof. Gabriele Marino, professore associato VET/10, Università di Messina (componente designato e segretario)

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 12/07/2019 dalle ore 9:00 alle ore 11:00

II riunione: giorno 27/07/2019 dalle ore 9:00 alle ore 12:00;

III riunione: giorno 09/09/2019 dalle ore 9:00 alle ore 11:00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 12/07/2019 e concludendoli il 09/09/2019.

Nella prima riunione sono stati individuati i criteri di massima e sono stati attribuiti i punteggi da attribuire dopo la discussione pubblica dei titoli.

Nella seconda riunione sono stati analizzati i titoli e le pubblicazioni valutabili e non della candidata. Sono stati formulati i giudizi individuali ed il giudizio complessivo, finalizzati all'ammissione della candidata alla discussione pubblica dei titoli.

Nella terza riunione è avvenuta la discussione dei titoli e la definitiva attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni finalizzati alla stesura della graduatoria degli idonei.

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Cecilia Vullo avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della Commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30 del giorno 09/09/2019.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Crovace (Presidente)

Prof. Paolo Buracco (Componente)

Prof. Gabriele Marino (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gabriele Marino', with a long, sweeping underline that extends to the right.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof Gabriele Marino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/09/19 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H5 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/09/19

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Paolo Buracco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/09/19 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H5 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/09/19

Prof. Paolo Buracco

Handwritten signature of Paolo Buracco in black ink, consisting of a stylized 'P' followed by 'Buracco'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof Antonio Crovace dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/09/19 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/H5 e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/09/19

Prof. Antonio Crovace
