

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA INDETTA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, PER IL SETTORE CONCORSUALE SC07/H4, SSD VET/07 FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 441/2020.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 42 del 22 maggio 2020 composta dai seguenti Professori:

Domenico BRITTI, **Presidente**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute, settore concorsuale 07/H4, SSD VET/07 dell'Università degli Studi di Catanzaro;

Elisabetta GIUDICE, **Componente**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H4, SSD VET/08 dell'Università degli Studi di Messina;

Annamaria PASSANTINO, **Segretario**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H4, SSD VET/08 dell'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 06 luglio alle ore 10.45 per via telematica, ciascuno presso la propria sede universitaria. 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 della Commissione accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- Dr.^{ssa} Patrizia Licata.

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 la candidata.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con la candidata:

- Prof. Domenico Britti: nessun rapporto di collaborazione scientifica;
- Prof.^{ssa} Elisabetta Giudice: nessun rapporto di collaborazione scientifica;
- Prof.^{ssa} Annamaria Passantino: nessun rapporto di collaborazione scientifica.



La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata e formula un giudizio collegiale complessivo sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica svolta (Allegato n. 1, al Verbale n. 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, giudica la Dr.^{ssa} Patrizia LICATA qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 07/H4 - SSD VET/07, Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 12,20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Domenico BRITTI (Presidente)



Prof.ssa Elisabetta GIUDICE (Componente)

Prof.ssa Annamaria PASSANTINO (Segretario)

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA CANDIDATA:

Dr.^{ssa} Patrizia LICATA

La Commissione, presa visione dei titoli prodotti dalla succitata Candidata ed in ottemperanza a quanto deliberato nella seduta del 26 giugno 2020 (verbale n. 1), individua, per ciascuna tipologia, i seguenti titoli che saranno oggetto di valutazione:

Titoli accademici e scientifici (totale: 25 punti)

	Titoli valutabili	Punteggio
<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione dell'attività didattica (sono considerati il volume e la continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, fino a un max di punti 5 così ripartiti <ul style="list-style-type: none"> • Annualità accademica su disciplina pertinente al SSD di cui al bando: punti 1 • Annualità accademica su disciplina non pertinente al SSD di cui al bando: punti 0. 	<p>Nell'AA 2019/2020 insegna "Tossicologia Veterinaria" (4 CFU) nel CdLM in Medicina Veterinaria LM-42;</p> <p>Dall'AA 2018/2019 ad oggi insegna "Farmacologia e Tossicologia negli Animali in Produzione Zootecnica" (6 CFU) nel CdL Triennale in Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali" L-38;</p> <p>Dall'AA 2017/2018 ad oggi insegna "Tossici e Supertossici negli Alimenti di Origine Animale" nella Scuola di Specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" (1 CFU);</p> <p>Dall'AA 2016/2017 ad oggi insegna attività di Tirocinio VET/07 Intramural training (1 CFU) nel CdLM in Medicina Veterinaria LM-42;</p> <p>Nell'AA 2012/2013 la sottoscritta ha insegnato n. 50 ore di attività di tirocinio nel CdLM in Medicina Veterinaria (LM 42);</p> <p>Dall'AA 2010/2011 ad oggi insegna "Tossicologia" nella Scuola di Specializzazione in "Patologia Clinica degli Animali d'Affezione" (1 CFU);</p> <p>Nell'AA 2006-2007 ha svolto n. 50 ore di lezione di "Metodologie e Biotecnologie applicate alla Farmaco-Tossicologia" nella Classe di laurea 79S, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina;</p> <p>Nell'AA 2005/2006 n. 16 ore di "Residui indesiderati nei prodotti della pesca" nel pacchetto formativo "Igiene e Ispezione dei prodotti della pesca" nella CdLM 47S, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina;</p> <p>Dall'AA 2006-2010 ha svolto n. 18 ore di "Laboratorio di Biotecnologie Veterinarie Applicate" nel CdL Interfacoltà in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Messina;</p> <p>Nell'AA 2007-2008 n. 8 ore di "Farmacologia Veterinaria" nel CdL Interfacoltà in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Messina.</p>	<p>5</p>

<p>• Valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti fino ad un massimo di punti 5 così ripartiti</p>		
<p>Relatore di tesi di laurea su temi di interesse del SSD di cui al bando: 0,1 punto.</p>	<p>Per tale titolo la Candidata non allega documenti e, comunque, non è accertabile/quantificabile in nessuna parte della domanda.</p>	<p>0</p>
<p>Relatore di tesi di laurea magistrale su temi di interesse del SSD di cui al bando: 0,3 punti.</p>	<p>Per tale titolo la Candidata non allega documenti e, comunque, non è accertabile/quantificabile in nessuna parte della domanda.</p>	<p>0</p>
<p>Relatore di tesi di dottorato su temi di interesse del SSD di cui al bando: 0,5 punti.</p>	<p>Per tale titolo la Candidata non allega documenti e, comunque, non è accertabile/quantificabile in nessuna parte della domanda.</p>	<p>0</p>
<p>Seminari, esercitazioni e il tutoraggio degli studenti su temi di interesse del SSD di cui al bando: 0,1 punto per ogni attività certificata dal Direttore di Dipartimento.</p>	<p>La Candidata dichiara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutor per l'AA 2019/2020 nel terzo anno del CdLM in Medicina Veterinaria LM-42, Dipartimento di Scienze Veterinarie (CdD seduta dell'11/09/2019); - Esercitatore di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria VET/07 (Responsabile Prof. Francesco Naccari) nel Corso di laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, CdL Triennale in Biotecnologie e Produzione Animale (classe 40); - Attività assistenziale agli studenti nello studio delle discipline del SSD VET/07; - Delegata del Preside di Medicina Veterinaria all'Orientamento e Tutorato (2007-2011); - Tutorato nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze dei Prodotti della Pesca e delle Specie Avicole"; - Attività di Tutorato agli studenti assegnati Corso di laurea in Medicina Veterinaria. 	<p>0,6</p>
<p>Valutazione dell'attività di ricerca scientifica</p> <p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste, fino ad un massimo di punti 5 così ripartiti;</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,5 per ciascuna partecipazione documentata • punti 1 per ciascuna organizzazione, direzione e coordinamento documentati; <p>b) conseguimento della titolarità di brevetti su temi di interesse del SSD di cui al bando, fino ad un massimo di punti 2 così ripartiti;</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,5 per ciascun brevetto 	<p>Responsabile Scientifico per Progetto di Ricerca d'Ateneo (PRA, Anno bando 2009) Area Scientifico Disciplinare 07- Scienze agrarie e Veterinarie - Titolo: "Determinazione di anioni inorganici e metalli pesanti in campioni di latte cvl-caprino mediante cromatografia ionica e ICP-AES" (codice: ORME09ARFL).</p>	<p>0,5</p>

<p>c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel campo del SSD di cui al bando, fino ad un massimo di punti 3 così ripartiti;</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,5 per ciascun premio/riconoscimento nazionale per attività di ricerca documentato; • punti 1 per ciascun premio/riconoscimento internazionale per attività di ricerca documentato <p>d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale per il SSD di cui al bando, fino a un max di punti 5 così ripartiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,5 per ciascuna partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale documentata, non verranno valutati i poster. 		
Totale		6,1

PRODUZIONE SCIENTIFICA (TOTALE: 75 PUNTI DI CUI PUNTI 10 PER LA PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA NEL COMPLESSO E PUNTI 65 PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI - N. MAX PUBBLICAZIONI PREVISTO DAL BANDO 24).

Per la produttività scientifica nel suo complesso max punti 10 così ripartiti:		
		Punti
<ul style="list-style-type: none"> • consistenza complessiva: punti 5 se presenti almeno 30 o più citazioni negli ultimi 10 anni; punti 0 se non presenti almeno 30 citazioni negli ultimi 10 anni; 	127 citazioni relative alle 12 pubblicazioni comprese nell'arco temporale dal 2011 alla data di presentazione della domanda (1 marzo 2020).	5
<ul style="list-style-type: none"> • intensità: punti 3 se presenti 8 o più pubblicazioni negli ultimi 5 anni; punti 0 se presenti meno di 8 pubblicazioni negli ultimi 5 anni; 	6 pubblicazioni dal 2015 all'1 marzo 2020	0
<ul style="list-style-type: none"> • continuità temporale: punti 2 se presente almeno una pubblicazione per anno su riviste internazionali negli ultimi 10 anni, punti 0 se non presente almeno una pubblicazione per anno su riviste internazionali negli ultimi 10 anni fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. 	La Candidata non presenta pubblicazioni per gli anni 2011, 2016 e 2017 e non presenta, per gli stessi anni, periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti.	0



<p>La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,2 se presenti caratteristiche di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza • punti 0 se non presenti <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,5 se congruente con il SSD per il quale è bandita la procedura • punti 0 se non congruente con il SSD per il quale è bandita la procedura <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione 3all'interno della comunità scientifica, max punti 1 così ripartiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punti 0,5 se la rivista appartiene al quartile 1 • punti 0,4 se la rivista appartiene al quartile 2 • punti 0,3 se la rivista appartiene al quartile 3 • punti 0,2 se la rivista appartiene al quartile 4 (database SCOPUS) <p>d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> • equal contributor o secondo autore: punti 0,5. • primo, ultimo o autore corresponding: punti 1 • primo/ultimo e autore corresponding: punti 1,3 • Equal contributor/secondo autore e autore corresponding: punti 0,7 	<p>VEDI TABELLA</p>	<p>39,2</p>
<p>e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le Commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione e per le pubblicazioni totali del candidato presenti su Scopus:</p>		
<p>1) numero totale delle citazioni; ≥ di 199: punti 1 < di 199: punti 0</p>	<p>Citazioni: 588</p>	<p>1</p>
<p>2) numero medio di citazioni per pubblicazione sul totale delle pubblicazioni presenti sul database Scopus; ≥ 10: 1 punto;</p>	<p>Numero medio di citazioni: 21</p>	<p>1</p>

< 10: 0 punti. •		
3) "impact factor" totale; ≥ 70: 1 punto; < 70: 0 punti.	IF totale: 51,391	0
4) "impact factor" medio per pubblicazione; ≥ 1,5: 1 punto; < 1,5: 0 punto.	IF medio: 1,713033	1
5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili). H index ≥ 8: punti 1; H index < 8: punti 0.	H index = 11	1
TOTALE		48,2



M.

N. Anno	Autori e titolo	Rivista e pagine	IF	Quartile	Originalità	Congruenza	Rilevanza scientifica	Posizione	Punti
1	2020 Fazio F, Cicero N, Piccione G, Giannetto C, Licata P. Blood Response to Mercury Exposure in Athletic Horse From Messina, Italy.	Journal of Equine Veterinary Science, vol. 84,	1,100	Q3 Veterinary Sciences	0,2	0,5	0,3	1	2
2	2019 Licata P, Piccione G, Fazio F, Lauriano ER, Calò M. Protective Effects of Genistein on Cytochrome P-450 and Vitellogenin Expression in Liver of Zebrafish After PCB-126 Exposure.	Sci Total Environ, 674,71-76 CA	6,551	Q1 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,5	1,3	2,5
3	2018 Licata P, Tardugno R, Pergolizzi S, Capillo G, Aragona M, Colombo A, Gervasi T, Pellizzeri V, Cicero N, Calò M. In vivo effects of PCB-126 and genistein on vitellogenin expression in zebrafish.	Natural Product Research p. 1-8, 19	1.999	Q3 Chemistry Medicinal	0,2	0,5	0,3	1	2
4	2018 Di Bella G, Potorti AG, Licata P, Pellizzeri V, Ben Mansour H, Dugo G, Lo Turco V, Organic contamination in clams, Venerupis aurea laeta and Cerastoderma edule glaucum, from Sicily (Italy).	Natural Product Research, vol. 32, p. 1402-1406	1,999	Q3 Chemistry Medicinal	0,2	0,5	0,3	0	1
5	2017 Calò M, Bitto A, Lo Cascio P, Giarratana, F, Altavilla D, Gervasi T, Campone L, Cicero, N, Licata P. PCB-126 effects on aryl hydrocarbon receptor, ubiquitin and p53 expression levels in a fish product (Sparus aurata).	Natural Product Research, vol. Vol. 32, p. 1136-1144 CA	1,928	Q3 Chemistry Medicinal	0,2	0,5	0,3	1,3	2,3
6	2015 Di Bella G, Potorti AG, Lo Turco V, Sua GD, Licata P, Cicero N, Dugo G. Trace Elements In Thunnus Thynnus From Mediterranean Sea: Benefit-Risk Assessment For Consumer.	Food Additive & Contaminants. Part B, Surveillance, vol. 8, p.175-181	1,427	Q3 Toxicology	0,2	0,5	0,3	0	1
7	2014 Di Bella G, Potorti AG, Lo Turco V, Licata P, Rastrelli L, Dugo G. Donkey's milk safety:POCs and PCBs levels and infant daily intake.	Food Control, vol. 46, p. 210-216,	2,806	Q1 Food Science & Technol	0,2	0,5	0,5	0	1,2
8	2014 Calò M, Licata P, Alessandra Bitto A, Lo Cascio P, Interdonato M, Altavilla D. Role of AHR, AHRR and ARNT in response to dioxin-like PCBs in Sparus aurata.	Environmental Science and Pollution Research International, p. 1-6, CA	2,828	Q1 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,5	0,7	1,9

9	2013	Licata P, Naccari G, Di Bella G, Lo Turco V, Martorana, G. Dugo G. Inorganic anions in goat and ovine milk from Calabria (Italy) by suppressed ion chromatography.	Food Additives & Contaminants. Part A. Chemistry, Analysis, Control, Exposure & Risk Assessment, vol. 30:3, p. 458-465	2,341	Q3 Toxicology	0,2	0,5	0,3	1	2
10	2013	Di Bella G, Lo Turco V, Giorgia A, Potorti G, Rando R, Licata P, Dugo G. Statistical analysis of heavy metals in Cerastoderma edule g/aucum and Venerupis aurea faeto from Ganzirri Lake, Messina (Italy).	Environmental Monitoring and Assessment, vol. 185, p. 7517-7525	1,679	Q2 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,4	0	1,1
11	2012	Licata P, Di Bella G, Potorti AG, Lo Turco V, Salvo A, Dugo G. Determination of trace elements in goat and ovine milk from Calabria (Italy) by ICP-AES.	Food Additive and Contaminants Part B, vol. 5, p. 268-271 CA	0,891	Q4 Toxicology	0,2	0,5	0,2	1,3	2,2
12	2012	Licata P, Naccari F, Dugo G, FOIIA V., Lo Turco V, Potorti G, Di Bella G. Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in common buzzard (Buteo buteo) from Sicily (Italy).	Environmental Monitoring and Assessment, vol. 184, p. 2881-2892 CA	1,592	Q3 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,3	1	2
13	2010	Licata P, Naccari F., Lo Turco V, Rando R, Di Bella G, Dugo G. Levels of Cd(II), Mn(II), Pb(II), Cu(II), and Zn(II) in Common Buzzard (Buteo buteo) from Sicily (Italy) by derivative stripping potentiometry.	International Journal of Ecology, vol. 2010, p. 1-7, ISSN: 1687-9708, doi: 10.1155/2010/541948 CA	1,460	Q3 Ecology	0,2	0,5	0,3	1	2
14	2008	Naccari C, Cristani M, Licata P, Giofrè F, Trombetta D, Levels of benzo[a]pyrene and benzo[a]anthracene in smoked "Provola 11 cheese from Calabria (Italy).	Food Additives and Contaminants. Part B, vol. 1:1, p.78-84	N/A	Q4 Toxicology	0,2	0,5	0,2	0	0,9
15	2006	Di Bella G, Licata P, Bruzzese A, Naccari C, Trombetta D, Lo Turco V, Dugo G, Richetti A, Naccari F. Levels and congener pattern of polychlorinated biphenyl and organochlorine pesticide residues in bluefin tuna (Thunnus thynnus) from the Straits of Messina (Sicily, Italy).	Environment International, vol. 32, p. 705-710	2,626	Q1 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,5	0,5	1,7
16	2005	Calabrò C, Albanese MP, Martella S, Licata P, Lauriano ER, Bertuccio C, Licata A. Glycoconjugate histochemistry and nNOS immunolocalization in the mantle and foot epithelia of Tapes philippinarum (Bivalve Mollusc).	Folia Histochemica Et Cytobiologica, vol. 43(3), p.151-156	0,789	Q4 Cell Biology	0,2	0,5	0,2	0	0,9

17	2005	Licata P, Trombetta D, Cristiani M, Naccari C, Martino D, Calò M, Naccari F. Heavy metals in liver and muscle of bluefin tuna (<i>Thunnus thynnus</i>) caught in the Straits of Messina (Sicily, Italy).	Environmental Monitoring and Assessment, vol.107, p. 239-248	0,618	Q4 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,2	1	1,9
18	2004	Licata P, Trombetta D, Cristiani M, Giofre F, Martino D, Calò M, Naccari F. Levels of 11toxic11 and 11essential11 metals in samples of bovine milk from various dairy farms in Calabria, Italy.	Environment International, vol. 30, p. 1-6	2,335	Q1 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,5	1	2,2
19	2004	Licata P, Trombetta D, Critiani M, Martino D, Naccari F. Organochlorine compounds and heavy metals in the soft tissue of the mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> collected from Lake Faro (Sicily, Italy).	Environment International, vol. 30, p.805-810	2,335	Q1 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,5	1	2,2
20	2004	Naccari F, Giofrè F, Licata P, Martino D, Calò M, Parisi N. Organochlorine pesticides and PCBs in wild boars from Calabria (Italy).	Environmental Monitoring and Assessment, vol. 96, p.191-202	0,608	Q4 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,2	0	0,9
21	2003	Licata A, Ainis L, Martella S, Ricca MB, Licata P, Pergolizzi S, Calabrò C, Zaccone G (2003). Immuno histochemical localization of nNOS and VIP in the mantle integument of the mussel, <i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Acta Histochemica, vol. 105(2), pp.143-149.	0,656	Q4 Cell Biology	0,2	0,5	0,2	0	0,9
22	2003	Licata P, Di Bella G, Dugo G, Naccari F, Organochlorine pesticides PCBs and heavy metals in tissues of the mullet <i>Liza aurata</i> in lake Ganzirri and Straits of Messina (Sicily, Italy).	Chemosphere, vol. 52, p. 231-238	1,904	Q1 Environmental Sciences	0,2	0,5	0,5	1	2,2
23	2002	Calò M, Lo Cascio P, Licata P, Richetti A, Zaccone G, Naccari F, Effects of monensin on Na ⁺ /K ⁺ -ATPase and Ca ²⁺ -ATPase activities in chick skeletal muscle and myocardium after subacute treatment.	European Journal of Histochemistry, vol. 46(4),pp. 309-315	1,507	Q3 Cell Biology	0,2	0,5	0,3	0	1
24	2001	Naccari F, Giofrè F, Pellegrino M, Calò M, Licata P, Carli S. Effectiveness and kinetic behaviour of tilimicosin in the treatment of respiratory infections in sheep.	Veterinary Record, vol. 148 (25)	1,145	Q1 Veterinary Sciences	0,2	0,5	0,5	0	1,2
TOTALE				43,124	TOTALE					39,2

Tabella Riassuntiva	Punti
Titoli accademici e scientifici	6,1
Produzione Scientifica	48,2
Totale	54,3

Giudizio collegiale della Commissione:

La Candidata è in possesso di pregevoli titoli accademici e scientifici. La produttività scientifica, seppur non continua sotto il profilo temporale (la Candidata non presenta pubblicazioni per gli anni 2011, 2016 e 2017 e non presenta, per gli stessi anni, periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti), è di buona qualità come confermato dall'ampio superamento degli indici di alcuni degli indicatori bibliometrici (numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, impact factor medio per pubblicazione, indice di Hirsh).

Ai fini della presente valutazione comparativa, come previsto dal bando, la Candidata ha presentato 24 pubblicazioni, tutte indicizzate in banca dati SCOPUS. Di questi 24 articoli, in n. 12 è primo/ultimo nome e in n. 5 di questi *Corresponding author*. In una pubblicazione la Candidata è secondo nome e *Corresponding author*, nelle restanti pubblicazioni l'apporto della Candidata è minore. Ai fini dell'originalità, dei 24 lavori, n. 15 sono pubblicati su riviste nei quartili Q3/Q4 (n. 9 nel terzo quartile, n. 6 nel quarto quartile) e n. 9 su riviste nei quartili Q1/Q2 (n. 8 sono nel primo quartile, n. 1 nel secondo quartile), come riportato nel prospetto analitico.

Le pubblicazioni presentate dalla Dr.^{ssa} Patrizia LICATA ai fini della presente valutazione comparativa, sono dedicate, prevalentemente, a studi di tossicologia e di ecotossicologia su vari inquinanti in ambiente marino e terrestre, nonché in alimenti di origine animale.

La maggior parte delle pubblicazioni della Candidata è su riviste nelle categorie Environmental Sciences (10 su 24), Toxicology (4 su 24), Chemistry medicinal (3 su 24), Cell biology (3 su 24) e Veterinary Sciences (2 su 24).

L'apporto della Candidata è facilmente enucleabile, o per la posizione occupata e il ruolo di *corresponding author*, o perché il tema trattato rientra nel suo expertise di ricerca (es. le pubblicazioni n. 8 dove è secondo autore e *corresponding* e la n. 15 dove è secondo autore). La produzione scientifica generale della Candidata, e in particolare le 24 pubblicazioni scelte per la valutazione comparativa, sono coerenti con i temi del SSD VET/07 e affini.

La presente scheda di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni è stata discussa collegialmente, approvata all'unanimità per via telematica e sottoscritta dal Prof. Domenico Britti Presidente della Commissione, il quale provvederà al successivo invio, con modalità elettronica, al Responsabile del Procedimento.

LA COMMISSIONE:

Prof. Domenico BRITTI (Presidente)

Prof.ssa Elisabetta GIUDICE (Componente)

Prof.ssa Annamaria PASSANTINO (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA INDETTA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, PER IL SETTORE CONCORSUALE SC07/H4, SSD VET/07 FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 441/2020.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 26 giugno 2020 alle ore 09.00, ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n. 42 del 22 maggio 2020 composta dai seguenti Professori:

Domenico BRITTI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute, settore concorsuale 07/H4, SSD VET/07 dell'Università degli Studi di Catanzaro;

Elisabetta GIUDICE, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H4, SSD VET/08 dell'Università degli Studi di Messina;

Annamaria PASSANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H4, SSD VET/08 dell'Università degli Studi di Messina;

La Commissione, riunitasi per via telematica, ciascun docente presso la propria sede universitaria, ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Domenico Britti e il Segretario nella persona del Prof.ssa Annamaria Passantino.

Ciascun Commissario ha dichiarato 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, tenutasi per via telematica il giorno 06 luglio 2020 alle ore 10.45, ciascun docente presso la propria sede, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenuto conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica.



Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale (Allegato 1 al verbale 2).

Al termine dei lavori la Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, giudica la Dr.ssa Patrizia LICATA qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 07/H4 – SSD VET/07, Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

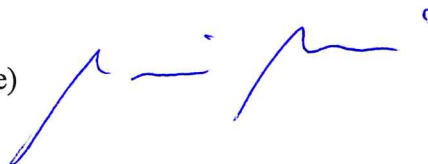
I verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 12,30 del giorno 06 luglio 2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Domenico BRITTI (Presidente)



Prof.ssa Elisabetta GIUDICE (Componente)

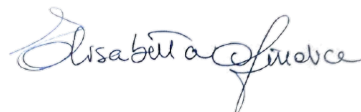
Prof.ssa Annamaria PASSANTINO (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
al Verbale n. 2, (e relativo allegato) e alla Relazione riassuntiva

La sottoscritta Prof.ssa Elisabetta GIUDICE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06/07/2020 alle ore 10:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II^ fascia per il Settore Concorsuale SC07/H4 - Settore Scientifico Disciplinare VET/07, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo Verbale n. 2 (e Allegato) e della Relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

Messina, 6 luglio 2020

Prof.ssa Elisabetta Giudice

Handwritten signature of Elisabetta Giudice in black ink, written in a cursive style.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA INDETTA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, PER IL SETTORE CONCORSUALE SC07/H4, SSD VET/07 FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 441/2020.

Allegato al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta prof.ssa Annamaria Passantino Componente della Commissione della selezione per la chiamata di n. 1 professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, per il settore concorsuale 07/H4 – Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria e il settore scientifico- disciplinare VET/07 – Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, indetta con D.R. n.441/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in data 06/07/2020, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, alla riunione relativa alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della predetta Commissione.

La sottoscritta dichiara, altresì, di approvare il verbale n.2 e il relativo allegato, nonché la relazione riassuntiva – aderendo, pertanto, al contenuto degli stessi - a firma del prof. Domenico Britti, in qualità di Presidente della Commissione, che sarà consegnato al Responsabile del procedimento, per i successivi provvedimenti.

La presente dichiarazione, sottoscritta, sarà inviata tramite e-mail al succitato prof. Domenico Britto ed allegata al verbale n. 2.

Messina, 6 luglio 2020

In fede
Prof.ssa Annamaria Passantino

