

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 406 del 27.02.2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.25 del 27.03.2018 IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1294 del 04.07.2018 composta dai:

Prof. Giovanni Savoini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Federica Cheli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Paolo Polidori, Ordinario presso l'Università degli Studi degli Studi di Camerino

si riunisce il giorno 10 Settembre 2018 alle ore 10.00 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo.

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'unica candidata che risulta essere:

Prof.ssa Biagina Chiofalo

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 i candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, formulando un giudizio collegiale (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione apre il plico e procede all'esame della candidata Prof.ssa Biagina Chiofalo

Giovanni Savoini

Federica Cheli

Paolo Polidori

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica la Commissione esprime un giudizio collegiale (allegato n. 1).

I giudizi collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate redige la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Prof.ssa Biagina Chiofalo

individuando in Biagina Chiofalo la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale O7/G1 - settore scientifico-disciplinare AGR/18 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Letto, approvato e sottoscritto.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Messina, 10 Settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Savoini Presidente



Prof. Federica Cheli



Prof. Paolo Polidori Segretario



Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO
Prof.ssa Biagina Chiofalo**

Profilo sintetico:

La candidata ha svolto il ruolo di Ricercatore universitario nel settore AGR/18 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina dal 31/05/2000 al 31/05/2003, dove successivamente alla conferma in ruolo ha prestato servizio come Ricercatore confermato fino al 31/03/2011.

Dal 31/03/2011 la candidata è stata chiamata come Professore associato nel settore scientifico disciplinare AGR/18 nella Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina, ricevendo la conferma in ruolo a far tempo dal 31/03/2014, ricoprendo a tutt'oggi questa posizione.

Giudizio sull'attività di ricerca scientifica

La candidata è stata/è Responsabile Scientifico per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari:

- POR - Programma Operativo Regionale Sicilia 2000-2006 "Allevamento del suino Nero Siciliano: valorizzazione delle produzioni in un sistema eco-compatibile con le aree protette" nell'ambito del progetto "Esperto nelle produzioni agro-zootecniche di qualità".
- UE-MIUR-PON - Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2000-2006 "Interventi tecnologici nel processo produttivo del pollo da carne: qualità dietetico-nutrizionali e sicurezza alimentare della carne per la nutrizione umana".
- PRIN 2003 Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa di Messina del Progetto di Ricerca scientifica di Rilevante Interesse Nazionale dal titolo "Caratterizzazione della frazione lipidica del latte di asina".
- Progetto Europeo Coordinatore Scientifico del progetto di Ricerca Europeo "The importance of the feeding management for dog's performance. Evaluation of the nutritional, metabolic and welfare condition in utility dogs fed Farmina N&D Low Grain and N&D Grain Free" nell'ambito del Bando di concorso europeo per progetti di ricerca Riservato a Ricercatori di Nutrizione e Alimentazione Clinica degli animali da compagnia . dal 01-09-2016 al 13-11-2017.
- Progetto - Fondazioni in Rete per la Ricerca Agroalimentare – AGER Responsabile Scientifico del Work Project - WP 1.2 "Determination of Sensorial analysis on 16 AGER cheeses selection" nell'ambito del progetto "Sviluppo di un modello di sinergie finalizzato a Qualificare e Valorizzare i Formaggi Storici Naturali del Meridione d'Italia nelle Regioni Sicilia, Sardegna, Basilicata, Calabria e Campania – CANESTRUM CASEI", progetto Fondazioni in Rete per la Ricerca Agroalimentare – AGER (Agroalimentare E Ricerca)(dal 11 – 04- 2018 al 11 – 04 – 2021).

Giuseppe Parisi

Federica Chiofalo

Roberto Palumbo

☐ Progetto - Fondazioni in Rete per la Ricerca Agroalimentare – AGER Responsabile Scientifico del Work Project – WP 1.5 “Determination of Gross Composition, CLA and Nutritional labels of 16 AGER cheeses selection” nell’ambito del progetto “Sviluppo di un modello di sinergie finalizzato a Qualificare e Valorizzare i Formaggi Storici Naturali del Meridione d’Italia nelle Regioni Sicilia, Sardegna, Basilicata, Calabria e Campania – CANESTRUM CASEI”, progetto Fondazioni in Rete per la Ricerca Agroalimentare – AGER (Agroalimentare E Ricerca) (dal 11 – 04- 2018 al 11 – 04 – 2021).

Nell’ambito di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari, la candidata è Responsabile Scientifico di progetti di ricerca ad oggi in corso di valutazione:

☐ UE-MIPAAF-Assessorato Regionale dell’Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea della Regione Sicilia “Feed Insects For Acquaculture (FIFA)” nell’ambito del Bando PO FEAMP 2014-2020, mis. 2.47 - Innovazione in Acquacultura. Capofila del progetto: Università degli Studi di Messina.

☐ PRIN 2017 Responsabile Unità Operativa “Development of innovative nutraceutical formulations provided of antioxidant and anti-inflammatory properties”. Principal Investigator: Prof. Vincenzo Mollace, Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.

La candidata è stata inoltre responsabile scientifico di studi e di ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private, e ha partecipato alle attività di numerosi gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale. La candidata ha inoltre partecipato all’organizzazione di convegni di carattere scientifico in Italia o all’estero e ha partecipato come Invited Speaker a numerosi convegni di carattere scientifico in Italia e all’Estero. La candidata partecipa a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio.

Le pubblicazioni presentate dalla candidata nel limite numerico indicato dal bando sono le seguenti:

1. Chiofalo B. ☐ Presti V. ☐ D’agata A. ☐ Rao R. ☐ Ceravolo G. ☐ Gresta F. (2018). Qualitative profile of degummed guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L) seeds grown in a Mediterranean area for use as animal feed. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 102: 260-267.
2. Musco N., Cutrignelli M.I., Calabrò S, Tudisco R, Infascelli F., Grazioli R, Lo Presti V., Gresta F., Chiofalo B. (2017). Comparison of nutritional and antinutritional traits among different species (*Lupinus albus* L, *Lupinus luteus* L, *Lupinus angustifolius* L) and varieties of lupin seeds. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 101, 6: 1227-1241.
3. Gresta F. ☐ Ceravolo G. ☐ Presti V. ☐ D’agata A. ☐ Rao R. ☐ Chiofalo B. (2017). Seed yield, galactomannan content and quality traits of different guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L) genotypes. *Industrial crops and Products*, 107: 122-129.

Giacca Jorini

Federica Chiofalo

Paolo Polizzi

4. Tudisco R, Chiofalo B, Addi L, Lo Presti V., Rao R, Calabrò S, Musco N., Grossi M., Outrignelli M., Mastellone V., Lombardi P., Infascelli F. (2015). Effect of hydrogenated palmoil dietary supplementation on milk yield and composition, fatty acids profile and Stearoyl-CoA desaturase expression in goat milk. *Small Ruminant Research*, 132: 72-78.
5. Liotta L, Chiofalo V., D'Alessandro E., Presti V., Chiofalo B. (2015). Supplementation of *Rosmarinus officinalis* L extract into the diet of Nero Sciliano pigs: evaluation of the antioxidant properties on meat quality. *Animal*, 9,6: 1065-1072.
6. Calabrò S, Outrignelli M.I., Lo Presti V., Tudisco R, Chiofalo V., Grossi M., Infascelli F., Chiofalo B. (2015). Characterization and effect of year at harvest on the nutritional properties of three varieties of white lupin (*Lupinus albus* L). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 95, 15: 3127–3136.
7. Calabrò S, Outrignelli M.I., Gonzalez O.J, Chiofalo B., Grossi M., Tudisco R, Panetta C, Infascelli F. (2014). Meat quality of buffalo young bulls fed faba bean as protein source. *Meat Science*, 96, 1: 591-596.
8. Chiofalo V., Liotta L, Fumanò R, Riolo EB, Chiofalo B. (2012). Influence of dietary supplementation of *Rosmarinus officinalis* L on performances of dairy ewes organically managed. *Small Ruminant Research*, Vol. 104: 122- 128.
9. Chiofalo B., Lo Presti V., Chiofalo V., Gresta F. (2012). The productive traits, fatty acid profile and nutritional indices of three lupin (*Lupinus* spp.) species cultivated in a Mediterranean environment for the livestock. *Animal Feed Science and Technology*, Vol 171: 230- 239.
10. Marino F., Chiofalo B., Mazzullo G., Panebianco A. (2011). Multicentric infiltrative lipoma in a farmed Mediterranean seabass *Dicentrarchus labrax*: a pathological and biochemical case study. *Diseases of aquatic organisms*, Vol. 96: 259- 264.
11. Chiofalo B., Lo Presti V., Savoini G, D'Alessandro E, Chiofalo V., Liotta L (2011). Nucleotides in Broiler chicken diet: Effect on breast muscles quality. *Czech Journal of Food Science*, Vol. 29, No.4: 308- 317.
12. Chiofalo B., Dugo P., Bonaccorsi I., Mondello L (2011). Comparison of major lipid components in Human and Donkey Milk. *New perspectives for a hypoallergenic diet in humans. Immunopharmacology and Immunotoxicology*, Vol. 33, No. 4: 633- 644.
13. Chiofalo B. (2011). Donkey milk: a new functional food. *A nutr lipidomic approach for human health. Agro Food Industry Hi-Tech*, Vol. 22, n. 4: 18- 20.
14. Liotta L, Chiofalo V., D'Alessandro E, Vasi S, Ferrante A, Chiofalo B. (2011). Slaughtering traits and meat quality of Onisara cattle native Italian breed. *Italian Journal of Animal Science*, vol. 10, issue 2: 146- 150.
15. Chiofalo B., Riolo EB, Fasciana G, Liotta L, Chiofalo V. (2010). Dietary rosemary extract in dairy sheep organically managed: Effects on milk quality and clotting properties. *Veterinary Research Communications*, Vol. 34, Suppl. 1: S197-S201.

Giuseppe Jorini

Federica Chelci

Paolo Polichini

16. Chiofalo B., Smonella S., Di Grigoli A., Liotta L., Frenda A.S., Lo Presti V., Bonanno A., Chiofalo V. (2010). Chemical and acidic composition of Longissimus dorsi muscle of Comisana lambs fed with *Trifolium subterraneum* and *Lolium multiflorum*. *Small Ruminant Research*, vol. 88: 89-96.

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione analitica delle pubblicazioni presentate dalla candidata secondo i criteri individuati nel verbale 1 della presente valutazione comparativa:

Pubb	Anno	Ranking		Contributo autore (Primo; Ultimo; Corresponding author)			Congruità 07/G1 (Totale; Nulla)			origina- lità	rigore metodo- logico	carattere innovativo	rilevanza internazionale SC
		WOS	Scopus	P	U	C	T		N				
										X	X	X	X
1	2018	Q1		X			X			X	X	X	X
2	2017	Q1			X		X			X	X	X	X
3	2017	Q1			X		X			X	X	X	X
4	2015	Q2	Q2				X			X	X	X	X
5	2015	Q1			X		X			X	X	X	X
6	2015	Q1			X		X			X	X	X	X
7	2014	Q1					X			X	X	X	X
8	2012	Q2			X		X			X	X	X	X
9	2012	Q1		X			X			X	X	X	X
10	2011	Q1							X	X	X	X	X
11	2011	Q3	Q3	X			X			X		X	
12	2011	Q3	Q3	X			X			X		X	X
13	2011	Q4	Q3	X			X			X			X
14	2011	Q3			X		X			X	X	X	X
15	2010	Q1		X			X			X			X
16	2010	Q2		X			X			X	X	X	X

La commissione rileva che in oltre l'80 % (13/16) delle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva, la candidata è primo o ultimo autore. Nove pubblicazioni presentate sono pubblicate su riviste classificate nel primo quartile (Q1), tre in Q2 e 4 in Q3, la pubblicazione n. 13 è una review e la pubblicazione n. 15 è un extended abstract del convegno SISVET 2008. Le pubblicazioni risultano coerenti con il SC (15/16), originali, di elevato rigore metodologico (12/16), innovative (14/16) e rilevanti per il settore concorsuale (15/16).

Giuseppe...

Federica...

Paolo...

Alla data di inizio valutazione la candidata risulta essere in possesso dei seguenti parametri:

45 pubblicazioni, citazioni totali 536, h-index = 11 (Web of ScienceTM Core Collection)

44 pubblicazioni, 604 citazioni totali, h-index = 12 (Scopus)

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

La candidata ha presentato complessivamente N.16 pubblicazioni scientifiche, che valutate secondo i criteri di cui all'art 4, del D.M. 120/2016, sono: coerenti, tranne una, con le tematiche del settore concorsuale; il contributo individuale è molto buono in quanto si colloca come primo o ultimo autore in oltre l'80% delle pubblicazioni; la qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, è molto buona; la collocazione editoriale dei prodotti scientifici è buona in quanto il 75% delle pubblicazioni si colloca nel primo e secondo quartile delle rispettive categorie di appartenenza, tuttavia alcune pubblicazioni si collocano nel terzo quartile; ottima la continuità temporale.

Valutazione dell'attività didattica

A decorrere dall'Anno accademico 2001-2002 la candidata ha tenuto numerosi corsi di insegnamento, sia presso il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (classe 47/S fino all'Anno Accademico 2009/2010 e successivamente LM-42) che nei Corsi di Studio di I livello in "Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili, Classe 40", "Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquacoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici, Classe 1", e a far tempo dall'Anno Accademico 2011/2012 anche nel Corso di Laurea Interateneo ed Interfacoltà in "Scienze Gastronomiche Classe L-26". Tutti gli insegnamenti impartiti fino ad oggi dalla candidata nel corso della sua carriera universitaria risultano coerenti con il Settore Concorsuale 07/G1 e inseriti nei settori scientifico disciplinari AGR/17, AGR/18, AGR/19 e AGR/20, tra loro affini.

La maggior parte degli insegnamenti si ripetono per tutti gli Anni Accademici successivi al primo affidamento, garantendo quindi una valida continuità didattica.

La candidata ha tenuto costantemente a partire dal 1 Gennaio 2001 moduli di insegnamento nei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca aventi sede amministrativa presso l'Università di Messina:

"Patologia infettiva degli ovi-caprini"

"Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali"

"Scienze Veterinarie"

Giuseppe Jorini

Federica Chel

Paolo Polizzi

La candidata è stata inoltre Componente di Commissioni Giudicatrici che hanno operato presso diversi Atenei Italiani, sia per l'esame di ammissione a Corsi di Dottorato di Ricerca che per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca.

Didattica Integrativa

La candidata ha tenuto fin dall'Anno Accademico 2003/2004 diversi moduli didattici nelle seguenti Scuole di Specializzazione attivate presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina; oltre agli insegnamenti sotto elencati ha svolto anche il ruolo di membro dei rispettivi CTO nelle rispettive Scuole:

- "Ispezione degli alimenti di Origine Animale";
- "Clinica Bovina";
- "Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici";
- "Sanità animale, Allevamento e produzioni zootecniche";
- "Patologia e Clinica degli animali d'affezione";
- "Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati".

Per numerosi Anni Accademici la candidata ha avuto inoltre assegnata la responsabilità del Tirocinio pratico di Nutrizione e Alimentazione animale per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM-42.

La candidata ha svolto il ruolo di relatore di 2 Tesi di Specializzazione in "Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici", di 8 Tesi di Dottorato (delle quali 2 relative a corsi di Dottorato di Ricerca aventi come sede amministrativa l'Università degli Studi di Sassari) e di numerose Tesi di Laurea, sia nella Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria che nelle lauree di I livello attivate presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.

La candidata è stata infine docente nei seguenti Master attivati dall'Università degli Studi di Messina:

- 2007 Master di I livello in "Economia del sistema agroalimentare e valorizzazione delle produzioni di qualità"
- 2011 Master universitario di II livello in "Economia e Marketing Agroalimentare e del Turismo Rurale"

La candidata svolge sia il ruolo di Presidente sia il ruolo di Membro in numerose Commissioni degli esami di profitto nelle discipline dei Settori Scientifico-Disciplinari AGR/01, AGR/02, AGR10, AGR17, AGR18, AGR19, AGR/20 nell'ambito dei diversi Corsi di Laurea attivati inizialmente presso la Facoltà di Medicina Veterinaria e successivamente presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

Giuseppe Parisi

Federica Chelò

Paolo Polichino

Ha fatto parte della Commissione per l'esame di ammissione al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico e ad accesso programmato in Medicina Veterinaria, di numerose Commissioni di Laurea Magistrale e di Laurea di I livello.

Attività di servizio agli studenti e all'Ateneo

- ☐ Responsabile del laboratorio di ricerca "Analisi chimico-nutrizionali e spettroscopiche degli alimenti" Unità di Produzione Animale del Dipartimento Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (dal 01-01-2000 a oggi)
- ☐ Componente del Gruppo di lavoro per la preparazione alla visita di valutazione della European Association of Establishment for Veterinary Education (E.A.E.V.E) per la visita di valutazione del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (dal 30-04-2009 al 08-03-2013)
- ☐ Nominata dal Magnifico Rettore dell'Università di Messina Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina all'Assemblea Generale della European Association of Establishment for Veterinary Education - E.A.E.V.E (dal 25 al 30 Maggio 2009).
- ☐ Responsabile del Servizio di Consulenza di Nutrizione e Dietetica dei piccoli animali presso l'Ospedale Veterinario Didattico (OVD) del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (dal 27-02-2013 a oggi)
- ☐ Delegata del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina in seno al Consiglio Direttivo del "Centro Universitario Sportivo Università Messina A.S.D. – C.U.S UNIME A.S.D." (dal 2/12/2013 a oggi).
- ☐ Responsabile della attività del laboratorio di Produzione Animale nell'ambito del progetto Formativo "Alternanza Scuola Lavoro" – Liceo Scientifico "Archimede" di Messina e Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (dal 18-12-2017 al 22-12-2017).

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata ha svolto nella sua carriera universitaria pregressa un'attività di ricerca molto valida, costante e continuativa, che le ha consentito a partire dall'anno 1995 di produrre numerose pubblicazioni scientifiche di livello molto buono, alcune delle quali inerenti tematiche molto innovative e di estrema attualità, che hanno consentito alla candidata di caratterizzare la sua attività di ricerca, in particolare nel settore inerente lo studio delle caratteristiche nutrizionali del latte di asina, consentendole di acquisire una consolidata notorietà, anche in ambito internazionale, nel settore delle scienze delle produzioni animali. Numerose ricerche sono state effettuate grazie a finanziamenti acquisiti direttamente dalla candidata, sia in ambito nazionale che internazionale.

Giuseppe Jorini

Federica Chelli

Roberto Polichino

L'attività didattica svolta dalla Prof.ssa Biagina Chiofalo è stata svolta in maniera continuativa fin dai primi affidamenti ricevuti nell'Anno Accademico 2001-2002 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina, ed hanno riguardato numerosi insegnamenti congruenti con il Settore Concorsuale 07/G1, svolti sia presso la Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria che presso le Lauree di I livello della Classe L-38 e precedenti ordinamenti.

Sulla base del succitato giudizio la Commissione, all'unanimità, indica la candidata Biagina Chiofalo idonea alla chiamata a professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per il settore scientifico-disciplinare AGR/18 Nutrizione e Alimentazione Animale.

Si dà atto che la presente deliberazione è stata presa all'unanimità da tutti i Componenti della Commissione.

Giuseppe...

Federica...

Roberto...

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 406 del 27.02.2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.25 del 27.03.2018 IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 24 Luglio 2018 alle ore 9.30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1294 del 04 Luglio 2018 e composta dai:

Prof. Giovanni Savoini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Federica Cheli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
Prof. Paolo Polidori, Ordinario presso l'Università degli Studi degli Studi di Camerino

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giovanni Savoini e il Segretario nella persona del Prof. Paolo Polidori.

I componenti della Commissione hanno 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 quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 10 Settembre 2018 alle ore 10.00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'unica candidata che risulta essere:

1. Prof.ssa Biagina Chiofalo

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 i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, formulando un giudizio collegiale.

Giovanni Savoini

Federica Cheli

Paolo Polidori

Il giudizio collegiale viene allegato alla relazione riassuntiva ed è quindi parte integrante della stessa.

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale formulata, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati selezionati:

1. Prof.ssa Biagina Chiofalo

individuando in Biagina Chiofalo il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali - settore scientifico-disciplinare AGR/18 Nutrizione e Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

La Commissione dichiara conclusi i lavori; dopo aver inserito nella piattaforma informatica il verbale n. 2, l'allegato n. 1 al verbale 2 e la relazione riassuntiva, invia tutti gli atti della procedura tramite email anche alla Responsabile del Procedimento, dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it.

La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, 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 15.00 del giorno 10 Settembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 10 Settembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Savoini Presidente



Prof. Federica Cheli



Prof. Paolo Polidori Segretario



Allegato n. 1 alla relazione riassuntiva

Giudizio collegiale della Commissione
Prof.ssa Biagina Chiofalo

La candidata ha svolto nella sua carriera universitaria pregressa un'attività di ricerca molto valida, costante e continuativa, che le ha consentito a partire dall'anno 1995 di produrre numerose pubblicazioni scientifiche di livello molto buono, alcune delle quali inerenti tematiche molto innovative e di estrema attualità, che hanno consentito alla candidata di caratterizzare la sua attività di ricerca, in particolare nel settore inerente lo studio delle caratteristiche nutrizionali del latte di asina, consentendole di acquisire una consolidata notorietà, anche in ambito internazionale, nel settore delle scienze delle produzioni animali. Numerose ricerche sono state effettuate grazie a finanziamenti acquisiti direttamente dalla candidata, sia in ambito nazionale che internazionale.

L'attività didattica svolta dalla Prof.ssa Biagina Chiofalo è stata svolta in maniera continuativa fin dai primi affidamenti ricevuti nell'Anno Accademico 2001-2002 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina, ed hanno riguardato numerosi insegnamenti congruenti con il Settore Concorsuale 07/G1, svolti sia presso la Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria che presso le Lauree di I livello della Classe L-38 e precedenti ordinamenti.

Sulla base del succitato giudizio la Commissione, all'unanimità, indica la candidata Biagina Chiofalo idonea alla chiamata a professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per il settore scientifico-disciplinare AGR/18 Nutrizione e Alimentazione Animale.

Giuseppe Jorini

Federica Chiofalo

Paolo Polichini

