



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/H1 – ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA PROFILO RICHIESTO S.S.D.VET/02 – FISIOLOGIA VETERINARIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 29 del mese di luglio alle ore 14:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. n. 1405/2019 del 01/07/2019, 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 sotto elencati commissari:

- Prof.ssa Maria Laura BACCI, PO, Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Fabio DE RENSIS, PO, Università degli Studi di Parma;
- Prof. Giuseppe PICCIONE, PO, Università degli Studi di Messina.

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 CALABRESE Giovanna;
2. Dott.ssa GIANNETTO Claudia.

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.

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

- Prof.ssa Maria Laura BACCI: non ha alcuna pubblicazione scientifica con le candidate;
- Prof. Fabio DE RENSIS: non ha alcuna pubblicazione scientifica con le candidate;
- Prof. Giuseppe PICCIONE: per quanto attiene i lavori riportati nell'elenco delle pubblicazioni dalla candidata dott.ssa Claudia GIANNETTO, che lo vedono coautore, afferma che le competenze di fisiologia veterinaria sperimentale della candidata hanno apportato un contributo importante al settore concorsuale, come anche evidenziato dalla loro collocazione editoriale e dall'idoneità ASN in due tornate.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati 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 dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato 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, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott.ssa **CALABRESE Giovanna**;
- dott.ssa **GIANNETTO Claudia**.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per il giorno 10 settembre 2019 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze Veterinarie (Blocco Servizi Generali, primo piano, accanto all'Aula Magna), Polo Universitario dell'Annunziata, 98168 – Messina, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo All. B).

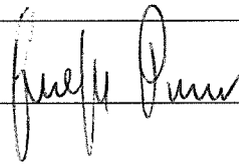
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)



ALLEGATO A)

CANDIDATA dott.ssa Giovanna CALABRESE

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI (massimo punti 40)

- Titoli per l'ammissione alla procedura, ai sensi degli artt. 16 e 24, comma 2, lettera b) e comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010 e dell'art. 5, comma 1 del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato dell'Ateneo di Messina:
 1. Dottorato di Ricerca in "Embriologia medica, Patologia ed Ematologia sperimentale" XXII ciclo, presso l'Università degli Studi di Catania, conseguito il 26 marzo 2010 (massimo punti 8/40).
 2. Assegno per la collaborazione alla Ricerca (ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della legge n. 240/2010) nell'Area 05 Settore ERC LS4 cod. 16/A, tematica di ricerca "*Profiling* dei tumori della tiroide per l'identificazione dei miRNA differenzialmente modulati e validazione in linee cellulari d'interesse", presso il Dipartimento BIOMETEC dell'Università degli Studi di Catania, dal 03/08/2016 ad oggi (punti 3 /40).
- Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (massimo punti 3/40):
 1. Contratto di collaborazione a progetto nel programma di ricerca dal titolo "Identificazione e produzione di cellule staminali neoplastiche come strumento per lo studio dell'efficacia di protocolli terapeutici antitumorali" cod. PON_1557, presso L'IOM Ricerca srl di Viagrande (CT) dal 01/10/2009 al 31/08/2010.
 2. Contratto di collaborazione a progetto nel programma di ricerca dal titolo "Piattaforme tecnologiche innovative per l'ingegneria tissutale" cod. PON01_00829, presso L'IOM Ricerca srl di Viagrande (CT) dal 20/01/2012 al 23/12/2015.
 3. Commessa di ricerca nel progetto dal titolo "Medicina traslazionale in oncologia: dalla ricerca alla terapia" cod. PON01_02418, presso L'IOM Ricerca srl di Viagrande (CT) dal 01/07/2013 al 23/12/2015.
 4. Commessa di ricerca nel progetto dal titolo "Identificazione di biomarcatori e sviluppo di metodi diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia e della biologia vascolare" cod. PON01_01078, presso L'IOM Ricerca srl di Viagrande (CT) dal 22/07/2013 al 23/12/2015.
 5. Responsabile del laboratorio di biologia cellulare, molecolare, della modellistica animale e Delegata del Responsabile dello Stabulario dello IOM Ricerca srl di Viagrande (CT) dal 29/12/2015 al 15/06/2016.
 6. Quattro borse di studio sulle seguenti tematiche: "Studio dei meccanismi regolanti il differenziamento delle cellule staminali neurali in neuroni cerebellari" (gennaio 2008; gennaio 2009), "Caratterizzazione di un topo *knockin* che esprime la Cre ricombinasi sotto il controllo delle regioni cis regolatorie di *Engrailed*" (maggio 2007) e "Sviluppo di costrutti utili per esperimenti di RAGE" (novembre 2006), presso l'Istituto Scientifico di Ricerca San Raffaele di Milano.
 7. Assegno di ricerca nel progetto "*A sequential high throughput ion channel screening system for drug discovery in neurological and psychiatric disorders*", presso l'Istituto Scientifico di Ricerca San Raffaele di Milano (giugno 2006).
 8. Cultore della materia per la disciplina di Fisiologia generale (SSD BIO/09) nel CdL Tecniche di laboratorio biomedico presso l'Università degli Studi di Catania dal 2016.

- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (massimo punti 2/40):
 1. Partecipazione al progetto PON – ADAS+ - Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS, decreto del 19/09/2018.
 2. Partecipazione al progetto PRIN 2017 dal titolo “PBCT, *Proton Baron Capture Therapy*”, decreto del 27/02/2019.
 3. Partecipazione al progetto PON01_00829 (2009) dal titolo “Piattaforme tecnologiche innovative per l'ingegneria tissutale”.
 4. Partecipazione al progetto PON01_02418 (2009) dal titolo “Medicina traslazionale in oncologia: dalla ricerca alla terapia”.
 5. Partecipazione al progetto PON01_01078 (2009) dal titolo “Identificazione di biomarcatori e sviluppo di metodi diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia e della biologia vascolare”.
 6. Partecipazione al progetto PRIN 2008 dal titolo “Induzione di precursori neuronali endogeni in modelli animali di lesione del midollo spinale”.
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (massimo punti 1/40):
 1. Relazione dal titolo “*Biomaterials and adipose-derived stem cells for osteo-chondral regeneration in vitro and in vivo*” all'evento “NanoInnovation 2018” presso l'Università La Sapienza, Roma 11-14 settembre 2018.
 2. Relazione dal titolo “*Combination of 3D scaffold, mesenchymal stem cells and bioactive factors for osteo-chondral tissue engineering*” al V Congresso nazionale SIMCRI, Taormina (ME) 25-27 ottobre 2018.
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali (massimo punti 2/40):
 1. Borsa di Ricerca e Formazione di Base INGENIO, Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia n. 28 – 3° Supplemento straordinario (luglio 2007).

TITOLI NON VALUTABILI

1. Abilitazione alla professione di Farmacista, in quanto non pertinente con la presente procedura.
2. Attività didattica, in quanto relativa a discipline non attinenti al SSD VET/02.
3. Partecipazione ai seguenti gruppi di ricerca: progetto europeo EU MAGSTAR dal titolo “*MAGnetic Swift 3D Tissue AssembleR*” e ai progetti: PON – BONE+ (2017) “Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell'osso e osteo-articolari”; POR – LiverSmartDrug “Micro e nanosistemi innovativi per la cura efficace del tumore al fegato” (2017) e PO FESR Sicilia 2014-2020 (2017) “DIONCOGEN”, in quanto in fase di valutazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI (massimo punti 60)

Sono valutabili tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata e la produzione scientifica presente nelle banche dati ISI Web e SCOPUS.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche si baserà sui seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (massimo punti 10/60);
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il s.c. 07/H1 (massimo punti 18/60);
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, in relazione al *ranking WOS* (massimo punti 15/60);
- d) determinazione analitica dell'apporto individuale della candidata, considerando la posizione della stessa nella lista dei coautori (massimo punti 10/60);

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, nonché l'intensità e la continuità temporale (massimo punti 5/60), sarà valutata facendo riferimento alla banca dati SCOPUS, che evidenzia quanto segue:

- a) n° pubblicazioni: 23, di cui una *Erratum*;
- b) n° totale di citazioni: 208;
- c) n° medio di citazioni per pubblicazione: 9,4;
- d) H index: 9.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. Non saranno valutate le pubblicazioni su riviste non indicizzate né gli *abstracts* a congresso indicati nel *curriculum* della candidata, in quanto non presenti sulle banche dati internazionali.
2. Tesi di Dottorato, in quanto non presentata dalla candidata.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Fabio DE RENSIS

La candidata **Giovanna CALABRESE** è laureata in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Catania, ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Embriologia medica, Patologia ed Ematologia sperimentale presso l'Università degli Studi di Catania. Nel triennio 2016-2019 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento BIOMETEC dell'Università degli Studi di Catania. E' anche cultore della materia nel SSD BIO/09.

L'attività di formazione, che riguarda prevalentemente l'ambito delle biotecnologie, della neurologia e dell'oncologia medica, è stata svolta presso qualificati istituti italiani ed è caratterizzata da delle borse di studio (4), contratti di collaborazione e responsabilità di laboratorio (biologia molecolare).

L'attività di ricerca è più che adeguata, testimoniata dalla partecipazione a numerosi progetti in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali (PRIN, PON) e confermata anche dal premio ricevuto dalla Regione Lombardia (INGENIO), nel 2007.

La produzione scientifica complessiva della dott.ssa Calabrese risulta continuativa sotto il profilo temporale. La valutazione alla data di scadenza del bando della presente procedura, attraverso i data base

internazionali (SCOPUS), evidenza n. 23 pubblicazioni, tutte in collaborazione. Gli articoli hanno una buona collocazione editoriale soprattutto nelle categorie di biologia molecolare, biologia cellulare e oncologia. La candidata ha un ruolo rilevante nei lavori presentati per la valutazione (primo autore = n. 7 pubblicazioni; secondo autore = n. 2). Gli argomenti trattati, di notevole interesse biomedico, sono solo parzialmente coerenti con le tematiche proprie del settore concorsuale oggetto della presente valutazione, spaziando prevalentemente nell'ambito della fisiopatologia, della clinica e oncologia umane e delle biotecnologie.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra la candidata dott.ssa Calabrese presenta complessivamente titoli e pubblicazioni utili a dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca biomedica di base, possedendo, pertanto, una sufficiente maturità scientifica per le funzioni previste dalla procedura di valutazione comparativa in oggetto.

Prof.ssa Maria Laura BACCI

La candidata **Giovanna CALABRESE**, si è laureata in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Catania nel 2006, con la tesi sperimentale intitolata "Un trasposone modificato per studi di gain of function in colture cellulari" svolta presso il laboratorio di Genetica dello Sviluppo Neurale dell'Istituto Scientifico di Ricerca San Raffaele. Presso la stessa struttura ha svolto successivamente ricerche essendo finanziata con numerose borse di studio, conseguendo quindi nel 2010 il titolo di Dottore di Ricerca (XXII ciclo) in Embriologia medica, Patologia ed Ematologia sperimentale con una tesi dal titolo "Manipolazione dell'identità dorso-ventrale delle cellule neurali staminali (NS) allo scopo di generare neuroni cerebellari". Successivamente ha lavorato come ricercatrice con vari contratti di lavoro presso IOM Ricerca s.r.l., Viagrande (CT), e nell'ultimo triennio (2016-2019) è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento BIOMETEC dell'Università degli Studi di Catania. La candidata riporta nel suo CV collaborazioni con gruppi di ricerca nazionale.

L'attività di ricerca presentata dalla candidata è molto interessante e focalizzata in 4 ambiti particolari: Generazione di trasposoni per studi di gain of function; Studio dei meccanismi regolanti il differenziamento delle cellule staminali neurali in neuroni cerebellari lungo l'asse antero-posteriore e dorso-ventrale; Identificazione e produzione di cellule staminali neoplastiche come strumento per lo studio dell'efficacia di protocolli terapeutici; Identificazione di biomarcatori e sviluppo di metodi diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia e biologia vascolare. La candidata ha infatti partecipato a numerosi progetti finanziati nazionali (PRIN, PON) e ha ricevuto un premio dalla Regione Lombardia nel 2007.

La produzione scientifica complessiva della dott.ssa Calabrese risulta continuativa sotto il profilo temporale dal 2010 al 2019 e sufficientemente consistente, tutta multiautoriale. Sul data base SCOPUS, riconosciuto dalla comunità scientifica, sono riportati 23 lavori, di cui uno è un Erratum, quindi i lavori indicizzati sono 22, con un H-index di 9 e 208 citazioni totali. Gli articoli sono inoltre pubblicati su riviste con una buona collocazione editoriale, in categorie quali "Biochemistry and molecular biology", "Cell biology" e "Oncology multidisciplinary science". Gli articoli presentano ricerche in ambito fisiopatologico, oncologico e di terapie innovative mediante utilizzo di cellule staminali, di notevole interesse biomedico e traslazionale ma relativamente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Da un punto di vista di contributo personale alle attività, la candidata risulta primo autore in 7 pubblicazioni e secondo nome in 2 pubblicazioni indicando un ruolo preminente nella ricerca e scrittura dei lavori, svolti tutti su modelli cellulari in vitro.

Per quanto su richiamato, dopo attenta e accurata valutazione, la prof.ssa Maria Laura Bacci ritiene che la candidata dott.ssa Calabrese presenti titoli adeguati e pubblicazioni sufficienti a dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca biomedica di base possedendo, pertanto, una sufficiente maturità scientifica per il ruolo messo a bando nella presente procedura di valutazione comparativa.

Prof. Giuseppe PICCIONE

La candidata **Giovanna CALABRESE**, laureata in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Catania, ha conseguito nel 2010 il PhD in Embriologia medica, Patologia ed Ematologia sperimentale con una tesi dal titolo "Manipolazione dell'identità dorso-ventrale delle cellule neurali staminali (NS) allo scopo di generare neuroni cerebellari" e nell'ultimo triennio (2016-2019) è assegnista di ricerca presso il Dipartimento BIOMETEC dell'Università degli Studi di Catania.

L'attività di formazione, prevalentemente nell'ambito delle biotecnologie, della neurologia e dell'oncologia medica, è stata perfezionata ulteriormente in *stages* presso qualificati istituti italiani.

L'attività di ricerca è più che adeguata, testimoniata dalla partecipazione a numerosi progetti in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali (PRIN, PON) e confermata anche dal premio ricevuto dalla Regione Lombardia (INGENIO), nel 2007.

La produzione scientifica complessiva della dott.ssa Calabrese risulta sufficientemente consistente e continuativa sotto il profilo temporale. La valutazione attuale attraverso i *data base* internazionali (SCOPUS) evidenzia n. 23 pubblicazioni, tutte in collaborazione, nel periodo compreso tra il 2010 e il 2019. Gli articoli hanno una buona collocazione editoriale, per la maggior parte nelle categorie "Biochemistry and molecular biology", "Cell biology" e "Oncology multidisciplinary science". Gli argomenti trattati, di notevole interesse biomedico, sono solo parzialmente coerenti con le tematiche proprie del settore concorsuale oggetto della presente valutazione, spaziando prevalentemente nell'ambito della fisiopatologia, patologia clinica e oncologia umane, delle biotecnologie e della medicina traslazionale. Nondimeno, la candidata ha un ruolo rilevante nella metà dei lavori presentati per la valutazione (primo autore = n. 7 pubblicazioni; secondo autore = n. 2).

Alla luce delle valutazioni di cui sopra, il prof. Giuseppe Piccione ritiene che la candidata dott.ssa Calabrese presenta complessivamente titoli e pubblicazioni utili a dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca biomedica di base, possedendo, pertanto, una sufficiente maturità scientifica per le funzioni previste dalla procedura di valutazione comparativa in oggetto.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

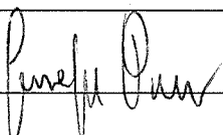
Alla luce dei giudizi individuali dei Commissari, la Commissione formula un giudizio unanime positivo su titoli, *curriculum* e pubblicazioni scientifiche della candidata dott.ssa Giovanna CALABRESE ai fini della presente valutazione comparativa e pertanto ritiene la stessa idonea all'ammissione alle fasi successive della procedura (discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e prova di lingua inglese).

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)



CANDIDATA dott.ssa Claudia GIANNETTO

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI (massimo punti 40)

- Titoli per l'ammissione alla procedura, ai sensi degli artt. 16 e 24, comma 2, lettera b) e comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010 e dell'art. 5, comma 1 del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato dell'Ateneo di Messina:
 1. Dottorato di Ricerca in "Fisiologia equina" XX ciclo, presso l'Università degli Studi di Messina, conseguito il 12 marzo 2008 (massimo punti 8/40).
 2. Borsa di studio post-dottorato biennale in "Fisiologia equina" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, D.R. n. 2865 del 17/07/2008 (punti 5/40).
 3. Assegno per la collaborazione alla Ricerca (ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della legge n. 240/2010) nell'Area 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie, tematica di ricerca "Innovaqua – Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana" PON Ricerca e competitività 2007-2013 – PON02_00451_3362185 (cod. CUP B61C12000780005), presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, dal 07/05/2014 al 06/07/2015 (punti 3/40).
 4. Abilitazione scientifica nazionale (ASN) s.c. 07/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria, SSD VET/02 – Fisiologia veterinaria per la II fascia tornata 2013, conseguita il 24/11/2014, e tornata 2016, conseguita il 20/03/2018 (punti 13/40).
- Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (massimo punti 3/40):
 1. *Fellowship* presso *The Circadian Rhythm Laboratory, University of South Carolina*, dal 01/04/2014 al 31/04/2014.
 2. Attività di ricerca presso *The Centre for Equine Studies of Animal Health Trust, Newmarket United Kingdom*, nel 2006.
 3. Attività di ricerca presso il Centro Veterinario La Valletta di Torino, dal 04/09/2006 al 30/09/2016.
 4. Attività di ricerca presso *The Alamo Pintado Equine Medical Centre, Los Olivos, California*, dal 13/08/2007 al 23/09/2007.
 5. Medico Veterinario Responsabile dello Stabilimento Utilizzatore del Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, dal 22/07/2013 al 22/07/2016.
 6. Incarico per lo svolgimento di uno studio finalizzato alla "Valutazione del nutraceutico Omega horse® sulla performance atletica, sul controllo dell'aggregazione piastrinica e sulle variazioni dei parametri emocoagulativi nel cavallo saltatore e galoppatore", conferito dalla NBF Lanes in collaborazione con il Dipartimento di Scienze sperimentali e Biotecnologie applicate della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, dal 21/03/2012 al 21/03/2013.
 7. Incarico per lo svolgimento di uno studio finalizzato alla "Valutazione del nutraceutico Omega horse® sulle concentrazioni ematiche di citochine nel cavallo da *endurance*", conferito dalla NBF Lanes in collaborazione con il Dipartimento di Scienze sperimentali e Biotecnologie applicate della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, dal 25/09/2013 al 01/05/2014.
 8. Contratto di collaborazione per attività di ricerca cronobiologica presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca e Servizi dell'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università degli Studi di Padova, dal 31/05/2011 al 31/08/2011.

9. Cultore dell'insegnamento "Fisiologia vegetativa degli animali domestici" (SSD VET/02), presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, dal 2009.
- Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, relativa agli insegnamenti del SSD VET/02 (massimo punti 2/40):
 1. Esercitatore di didattica pratica dell'insegnamento "Fisiologia degli animali domestici" (SSD VET/02), presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, per gli aa.aa. 2005/2006 e 2006/2007.
 2. Docente dell'insegnamento "Fisiologia degli animali domestici" (SSD VET/02) nel corso di formazione post-diploma di secondo livello – Paramedico veterinario (POR Calabria 2000-2006 asse DII misura 3.7.a), a.a. 2007/2008.
 3. Tutor di laboratorio "*Training on the job*" nell'ambito del progetto PON02_00451_3362185/F1-CUP, B68J12000330007-FORINNOVAQUA, SSD VET/02, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, dal 12/01/2015 al 30/06/2015.
 - Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (massimo punti 2/40):
 1. Partecipazione al progetto PRIN 2008 dal titolo "Effetti dell'assunzione dell'alimento sugli oscillatori periferici che controllano i ritmi circadiani di alcuni parametri fisiologici e metabolici nella bovina".
 2. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA, 2005) dal titolo "Standardizzazione di un test di sforzo su pista per la valutazione funzionale del cavallo saltatore".
 3. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA, 2006/2007) dal titolo "Influenza del ciclo luce/buio sul ritmo circadiano dell'attività locomotoria e di alcuni parametri fisiologici per la definizione oggettiva di *morning type* ed *evening type* di alcuni animali domestici.
 4. Partecipazione al progetto PON Ricerca e competitività 2007-2013 – PON02_00451_3362185 (cod. CUP B61C12000780005) dal titolo "Innovaqua – Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana"

TITOLI NON VALUTABILI

1. Abilitazione alla professione di Veterinario, in quanto non pertinente con la presente procedura.
2. Docenza nel Corso professionalizzante "Operatore del turismo equestre" della disciplina "Veterinaria" presso l'Istituto superiore "G. Minutoli" di Messina, in quanto non pertinente al SSD VET/02.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI (massimo punti 60)

Sono valutabili tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, compresa la tesi dottorale, e la produzione scientifica presente nelle banche dati ISI Web e SCOPUS

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche si basa sui seguenti criteri:

- e) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (massimo punti 10/60);

- f) congruenza di ciascuna pubblicazione con il s.c. 07/H1 (massimo punti 18/60);
- g) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, in relazione al *ranking WOS* (massimo punti 15/60);
- h) determinazione analitica dell'apporto individuale della candidata, considerando la posizione della stessa nella lista dei coautori (massimo punti 10/60);

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, nonché l'intensità e la continuità temporale (massimo punti 5/60), sarà valutata facendo riferimento alla banca dati SCOPUS, che evidenzia quanto segue:

- a) n° pubblicazioni: 167;
- b) n° totale di citazioni: 1445;
- c) n° medio di citazioni per pubblicazione: 8,65;
- d) H index: 19.

La candidata, inoltre, presenta la Tesi di dottorato dal titolo "Valutazione cronofisiologica di alcuni indici della performance atletica rilevati durante test di sforzo nel cavallo saltatore" (massimo punti 2/60).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. Non saranno valutate le pubblicazioni su riviste non indicizzate né gli *abstracts* a congresso indicati nel *curriculum* della candidata, in quanto non presenti sulle banche dati internazionali.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Fabio DE RENSIS

La candidata **Claudia GIANNETTO**, laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Messina, ha conseguito nel 2008 il Dottorato in Fisiologia equina. La candidata è stata borsista post-doc e assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie. L'attività di formazione nell'ambito del settore concorsuale oggetto della presente valutazione è stata perfezionata ulteriormente in periodi di collaborazione presso qualificati istituti italiani e stranieri.

La candidata possiede l'Abilitazione scientifica nazionale (ASN) s.c. 07/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria, SSD VET/02 – Fisiologia veterinaria per la II fascia tornata 2013, conseguita il 24/11/2014, e tornata 2016, conseguita il 20/03/2018.

L'attività didattica svolta della candidata risulta pertinente al settore VET/02.

L'attività di ricerca è caratterizzata dalla partecipazione a progetti in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali (PRIN, PON, PRA).

La produzione scientifica complessiva della dott.ssa Giannetto risulta consistente e continuativa sotto il profilo temporale. La valutazione alla data di scadenza del bando della presente procedura, attraverso i data base internazionali (SCOPUS), evidenzia n. 167 articoli su rivista, tutti in collaborazione, nel periodo compreso tra il 2007 e il 2019, con parametri che superano i valori soglia previsti dal D.M. 602/2016 per l'abilitazione scientifica nazionale. Le pubblicazioni presentate per la valutazione hanno una buona collocazione editoriale e sono comprese tutte nelle categorie delle scienze veterinarie e delle produzioni

animali. Gli argomenti trattati sono pienamente congruenti con la declaratoria del SSD VET/02, e spaziano nell'ambito della fisiologia, dell'endocrinologia e fisiologia della riproduzione di diverse specie di animali domestici, con particolare riguardo alla fisiologia dell'esercizio fisico del cavallo e del cane atleti e alla fisioclimatologia, etologia e benessere degli animali in diverse condizioni di allevamento. La candidata ha un ruolo rilevante in molti dei lavori (primo autore = n. 13 pubblicazioni; secondo autore = n. 10).

Alla luce delle valutazioni di cui sopra la candidata dott.ssa Giannetto presenta complessivamente titoli e pubblicazioni che dimostrano una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca e possiede, pertanto, la piena maturità scientifica richiesta per le funzioni previste dalla procedura di valutazione comparativa in oggetto.

Prof.ssa Maria Laura BACCI

La candidata **Claudia GIANNETTO**, laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Messina con la tesi sperimentale dal titolo "Esami elettrofisiologici dell'occhio negli animali domestici: elettroretinogramma (ERG) e potenziali evocati visivi (PEV)", ha conseguito nel 2008 il titolo di Dottore di Ricerca (XX ciclo) in "Fisiologia equina" con una tesi dal titolo "Valutazione cronofisiologica di alcuni indici della performance atletica rilevati durante test di sforzo nel cavallo saltatore", pienamente congruente con la declaratoria del SSD VET/02.

Negli anni successivi ha ottenuto borse di studio post-doc per 2 annualità ed è stata assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Ateneo di Messina nel 2014/2015. L'attività di formazione è stata perfezionata ulteriormente in numerosi stage svolti presso qualificati istituti italiani e stranieri.

La candidata ha svolto anche attività didattica con responsabilità di insegnamento di un Corso (AA 2007-2008) pertinente al settore VET/02.

L'attività di ricerca è profusa e testimoniata dalla partecipazione a progetti in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali su bandi competitivi (PRIN, PON, PRA).

La produzione scientifica complessiva della dott.ssa Giannetto risulta molto consistente e continuativa sotto il profilo temporale dal 2007 ad oggi. Sul data base internazionale SCOPUS la candidata presenta 167 articoli indicizzati, multiautoriali, e un H-index di 19, con 1445 citazioni totali. Le pubblicazioni presentate per la presente valutazione hanno una buona collocazione editoriale e sono comprese tutte nelle categorie "Veterinary sciences", "Physiology" e "Agriculture, dairy and animal sciences". Gli argomenti trattati sono pienamente congruenti con la declaratoria del SSD VET/02 e con la tipologia dell'impegno didattico e scientifico richiesto, spaziando prevalentemente nell'ambito della fisiologia, dell'endocrinologia e fisiologia della riproduzione e della cronofisiologia di diverse specie di animali domestici, con particolare riguardo alla fisiologia dell'esercizio fisico del cavallo e del cane atleti e alla fisioclimatologia, etologia e benessere degli animali in diverse condizioni di allevamento.

La candidata ha un ruolo di ricercatore preminente in 13 (1° nome) e in 10 (2° nome) delle pubblicazioni presentate per la valutazione che dimostrano un ruolo primario sia nella fase di pianificazione ed esecuzione della ricerca che nella fase di scrittura della pubblicazione.

Alla luce di quanto scritto, la prof.ssa Bacci dichiara che la candidata dott.ssa Giannetto presenta complessivamente titoli e pubblicazioni di elevata qualità che dimostrano una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca sia nazionale che internazionale, possedendo perciò la piena maturità scientifica richiesta per il ruolo messo a bando nella presente procedura di valutazione comparativa. La dott.ssa Claudia Giannetto è risultata infatti idonea all'abilitazione scientifica nazionale (ASN) per professori di II fascia per il settore concorsuale 07/H1-SSD VET/02, oggetto della presente valutazione, in ben due tornate, nel 2013 e nel 2016, dimostrando di mantenere anche elevati livelli di competenza scientifica nel tempo.

Prof. Giuseppe PICCIONE

La candidata **Claudia GIANNETTO**, laureata in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Messina, ha conseguito nel 2008 il PhD in Fisiologia equina con una tesi dal titolo "Valutazione cronofisiologica di alcuni indici della performance atletica rilevati durante test di sforzo nel cavallo saltatore", congruente con la declaratoria del SSD VET/02. Inoltre, è stata borsista post-doc per i successivi due anni e assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dello stesso Ateneo, nel 2014/2015. L'attività di formazione nell'ambito del settore concorsuale oggetto della presente valutazione è stata perfezionata ulteriormente in *stages* presso qualificati istituti italiani e stranieri.

L'attività didattica svolta della candidata risulta pertinente al settore VET/02.

L'attività di ricerca è adeguata, testimoniata dalla partecipazione a progetti in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali (PRIN, PON, PRA).

La produzione scientifica complessiva della dott.ssa Giannetto risulta consistente e continuativa sotto il profilo temporale. La valutazione attuale, attraverso i *data base* internazionali (SCOPUS), evidenzia n. 167 articoli su rivista, tutti in collaborazione, nel periodo compreso tra il 2007 e il 2019, con parametri che superano i valori soglia previsti dal D.M. 602/2016 per l'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima e seconda fascia per il SSD VET/02. Le pubblicazioni presentate per la valutazione hanno una buona collocazione editoriale e sono comprese tutte nelle categorie "*Veterinary sciences*", "*Physiology*" e "*Agriculture, dairy and animal sciences*". Gli argomenti trattati sono pienamente congruenti con la declaratoria del SSD VET/02 e con la tipologia dell'impegno didattico e scientifico richiesto, spaziando prevalentemente nell'ambito della fisiologia, dell'endocrinologia e fisiologia della riproduzione e della cronofisiologia di diverse specie di animali domestici, con particolare riguardo alla fisiologia dell'esercizio fisico del cavallo e del cane atleti e alla fisioclimatologia, etologia e benessere degli animali in diverse condizioni di allevamento. La candidata ha un ruolo rilevante in molti dei lavori presentati per la valutazione (primo autore = n. 13 pubblicazioni; secondo autore = n. 10), ad attestare la centralità del contributo individuale nel gruppo di ricerca.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra posso affermare che la candidata dott.ssa Giannetto presenta complessivamente titoli e pubblicazioni molto più che sufficienti a dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca e possiede, pertanto, la maturità scientifica richiesta per le funzioni previste dalla procedura di valutazione comparativa in oggetto. A supporto di quanto affermato, la dott.ssa Giannetto è risultata idonea all'abilitazione scientifica nazionale (ASN) per professori di II fascia per il settore concorsuale 07/H1 SSD VET/02, oggetto della presente valutazione, in ben due tornate, nel 2013 e nel 2016, dimostrando di possedere un'inequivocabile vocazione accademica.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

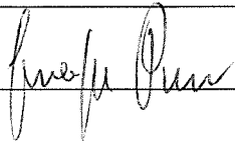
Alla luce dei giudizi individuali dei Commissari, la Commissione formula un giudizio unanime pienamente positivo su titoli, *curriculum* e pubblicazioni scientifiche della candidata dott.ssa Claudia GIANNETTO ai fini della presente valutazione comparativa e pertanto ritiene la stessa idonea all'ammissione alle fasi successive della procedura (discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e prova di lingua inglese).

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)



ALLEGATO B)

CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

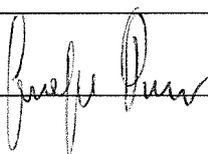
1. Dott.ssa **CALABRESE Giovanna**
2. Dott.ssa **GIANNETTO Claudia**

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)

_____

La discussione pubblica avrà luogo il giorno 10/09/2019 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze Veterinarie (Blocco Servizi Generali, primo piano, accanto all'Aula Magna), Polo Universitario dell'Annunziata, 98168 – Messina.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio DE RENSIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29 luglio 2019 alle ore 14:00 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/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria 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.

29 luglio 2019

Prof. Fabio De Rensis

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F De Rensis', with a long horizontal flourish extending to the right.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Maria Laura BACCI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/07/2019 alle ore 14:00 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/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria 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.

Ragusa, 29 luglio 2019

Prof.ssa Maria Laura Bacci

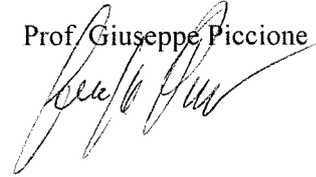
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Laura Bacci', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe PICCIONE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/07/2019 alle ore 14:00 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/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria 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.

29 luglio 2019

Prof. Giuseppe Piccione





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/H1 – ANATOMIA E FISILOGIA VETERINARIA PROFILO RICHIESTO S.S.D.VET/02 – FISILOGIA VETERINARIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

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

L'anno 2019 il giorno 10 del mese di settembre alle ore 9:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1405/2019 del **01/07/2019**, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta procedura di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti in sede i sotto elencati commissari:

- Prof.ssa Maria Laura BACCI, PO, Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Fabio DE RENSIS, PO, Università degli Studi di Parma;
- Prof. Giuseppe PICCIONE, PO, Università degli Studi di Messina.

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

Alle ore 10:00, la Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in sede i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale:

1) dott.ssa GIANNETTO Claudia.

La candidata presente è chiamata a sostenere la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale, volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

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

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
GIANNETTO Claudia	33,25	59,5	92,75

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 vincitrice la dott.ssa **Claudia GIANNETTO** con la seguente motivazione: la candidata dimostra piena maturità didattica e scientifica con un profilo del tutto pertinente al settore concorsuale oggetto della presente valutazione (07/H1 SSD VET/02), raggiungendo ottimi risultati nella produzione scientifica, risultata congrua, cospicua e continuativa.

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

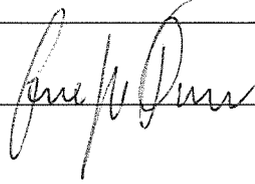
La seduta è tolta alle ore 13:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Piccione', is written over the signature line for the Secretary.

ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: dott.ssa GIANNETTO Claudia

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato	8	8	8
	<i>Pertinente SSD VET/02</i>	8	8	
	<i>Affine</i>		4	
	<i>Parzialmente congruo</i>		2	
	<i>Altro</i>		1	
B	Attività Didattica	1	2	1
	<i>All'estero</i>		2	
	<i>In Italia</i>	1	1	
C	Formazione e Ricerca	13	10	10
	<i>Assegno di ricerca</i>	3	3	
	<i>Borsa post-doc</i>	5	5	
	<i>Stage/contratto estero ≥1 mese (VET/02)</i>	2	2-3	
	<i>Stage/contratto Italia ≥1 mese (VET/02)</i>	2	1-2	
	<i>Altro</i>	1	0,5-1	
D	ASN VET/02	13	15	13
	<i>I fascia</i>		15	
	<i>II fascia</i>	13	13	
E	Gruppi di ricerca	1,25	2	1,25
	<i>Coordinamento internazionale</i>		2	
	<i>Coordinamento nazionale</i>		1,5	
	<i>Coordinamento locale</i>		0,75	
	<i>Partecipazione internazionale</i>		1	
	<i>Partecipazione nazionale</i>	0,75	0,75	
	<i>Partecipazione locale</i>	0,5	0,5	
F	Relatore a congressi	0	1	0
	<i>Internazionali</i>		0,5-1	
	<i>Nazionali</i>		0,2-0,4	
G	Premi e riconoscimenti	0	2	0
	<i>Internazionali VET/02</i>		2	
	<i>Nazionali VET/02</i>		1	
	<i>Internazionali non VET/02</i>		0,75	
	<i>Nazionali non VET/02</i>		0,5	
	Totale effettivo: punti 33,25	36,25	40	33,25

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

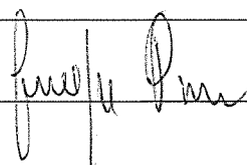
<i>La numerazione fa riferimento all'elenco presentato dalla candidata</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (0-2 pt/pubbl.)</i>	<i>Congruenza con SSD VET/02 (0-1 pt/pubbl.)</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione (Q1=3 pt; Q2=2 pt; Q3=1 pt; Q4=0,5 pt)</i>	<i>Apporto individuale candidato (1° autore=0,5 pt; ultimo=0,4 pt; 2°=0,3 pt; altro=0)</i>	<i>Consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica complessiva (0-5 pt)</i>	<i>Tesi dottorale (0,5-2 pt)</i>
1	2	1	3	0,5		
2	2	1	2	0,5		
3	2	1	2	0,3		
4	2	1	2	0,3		
5	2	1	2	0		
6	2	1	2	0,5		
7	2	1	2	0,3		
8	2	1	2	0,3		
9	2	1	3	0,3		
10	2	1	1	0,5		
11	2	1	3	0,3		
12	2	1	2	0,5		
13	2	1	2	0,3		
14	2	1	2	0		
15	2	1	0,5	0,5		
16	2	1	2	0,5		
17	2	1	0,5	0,5		
18	2	1	0,5	0,5		
19	2	1	2	0,5		
20	2	1	3	0,3		
21	2	1	1	0		
22	2	1	3	0,5		
23	2	1	0,5	0,5		
24	2	1	2	0,5		
25	2	1	2	0,3		
26	2	1	0,5	0		
27	2	1	2	0,3		
Totale nominale	54	27	49,5	9,5	5	2
Totale massimo: punti 60	10	18	15	10	5	2
Totale effettivo: punti 59,5	10	18	15	9,5	5	2

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)





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/H1 – ANATOMIA E FISILOGIA VETERINARIA PROFILO RICHIESTO S.S.D.VET/02 – FISILOGIA VETERINARIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 10/09/2019 alle ore 11:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Fabio DE RENSIS, Presidente

Prof.ssa Maria Laura BACCI, Componente

Prof. Giuseppe PICCIONE, Componente-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 19/07/2019 dalle ore 12:00 alle ore 14:30;

II riunione: giorno 29/07/2019 dalle ore 14:00 alle ore 18:00;

III riunione: giorno 10/09/2019 dalle ore 9:30 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 19/07/2019 e concludendoli il 10/09/2019.

Nella prima riunione la Commissione, dopo aver verificato la non sussistenza di rapporti di parentela o affinità e di incompatibilità tra i commissari, ha nominato il Presidente e il Segretario verbalizzante e ha predeterminato i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei *curricula* e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Nella seconda riunione la Commissione ha effettuato l'accesso alla piattaforma informatica preposta, per prendere visione dell'elenco dei candidati, e verificato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità; ciascun Commissario ha dichiarato quindi la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati stessi. La Commissione ha proceduto poi con la valutazione preliminare dei titoli, dei *curricula* e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ai fini della loro ammissione alla discussione pubblica.

Nella terza riunione si è svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi, al termine della quale la Commissione ha proceduto ad attribuirne un punteggio, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

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 vincitrice la dott.ssa Claudia GIANNETTO 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 13:00 del giorno 10/09/2019.

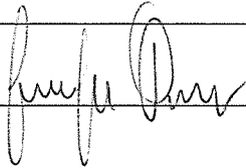
Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio DE RENSIS (Presidente)

Prof.ssa Maria Laura BACCI (Componente)

Prof. Giuseppe PICCIONE (Segretario)

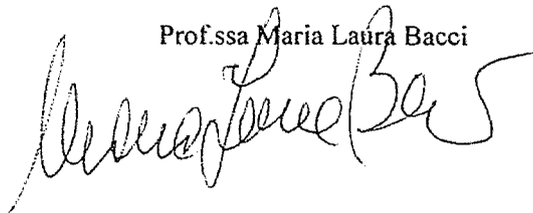
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Piccione', is written across the signature line for Prof. Giuseppe Piccione. The signature is cursive and spans across the two horizontal lines of the signature area.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Maria Laura BACCI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10/09/2019 alle ore 9:30 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/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria 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.

10 settembre 2019

Prof.ssa Maria Laura Bacci

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Laura Bacci', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio DE RENSIS dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10/09/2019 alle ore 9:30 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/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria 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.

10 settembre 2019

Prof. Fabio De Rensis

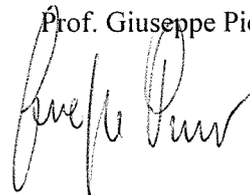
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. De Rensis', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe PICCIONE dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10/09/2019 alle ore 9:30 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/H1 – Anatomia e Fisiologia veterinaria e per il Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria 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.

10 settembre 2019

Prof. Giuseppe Piccione

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