VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1379 del 2020 Prot. n. 0051696 del 11/06/2020 composta dai:

Prof. Alessandro Poli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Saverio Paltrinieri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Fabio Marino, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 13/07/2020 alle ore 09.00 presso la piattaforma telematica Microsoft Teams.

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. LANTERI GIOVANNI
- 2. ORIGGI FRANCESCO CARLO

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:

Il Prof. Fabio Marino dichiara che, per le pubblicazioni in comune con il candidato dott. Giovanni Lanteri, l'apporto individuale, nei casi in cui il candidato non sia primo o ultimo autore o autore corrispondente, è pari a quello degli altri coautori.

I Proff. Poli e Paltrinieri dichiarano di non avere collaborazioni scientifiche con i candidati.

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, 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 dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale (ove prevista) dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio di cui in **allegato 1** al presente verbale.

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 si riconvoca per il giorno 27/07/2020 alle ore 09.00 per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 12.25.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 13/07/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Poli

Prof. Saverio Paltrinieri

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

CANDIDATO:

LANTERI GIOVANNI	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	48,41 (A1 4,5,
PUBBLICAZIONI	A2 38,21, A3
SCIENTIFICHE	5,7)
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	14 (B1 10, B2
DIDATTICA INTEGRATIVA E	4)
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	,
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	5

CANDIDATO:

ORIGGI FRANCESCO CARLO	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	43,53 (A1 6,
PUBBLICAZIONI	A2 31,13, A3
SCIENTIFICHE	6,4)
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	8 (B1 5, B2 3)
DIDATTICA INTEGRATIVA E	
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	5

Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO: DOTT. GIOVANNI LANTERI

Profilo sintetico:

Il dott. Giovanni Lanteri ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Messina il 31/10/2003, nel 2005 si è perfezionato in "Applicazioni biotecnologiche in maricoltura" e nel 2007 ha conseguito il titolo di Specialista in "Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici" presso l'Università di Messina. È stato titolare di diversi contratti di collaborazione di ricerca con il Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e con il Consorzio di Ricerca Filiera Carni.

Ha avuto un contratto di esercitatore per le attività didattiche inerenti il SSD VET/03 per l'anno accademico 2003/2004 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina:

Ha trascorso un periodo all'estero, nell'Aprile 2005, effettuando uno stage di studio e ricerca sulle patologie degli organismi acquatici, presso l'Institute for Experimental Pathology, University of Iceland.

Sempre nel 2005 ha avuto un contratto di prestazione professionale per il campionamento e la preparazione di mammelle ovi-caprine per l'identificazione di sottopopolazioni linfocitarie mediante tecniche immunoistochimiche nell'ambito del PRIN 2003.

Dal 2006 è ricercatore a tempo indeterminato del SSD VET/03 ed attualmente presta servizio presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina. È componente del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e responsabile della Sala Autoptica del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Dal 2014 Componente del Comitato Scientifico del CESPOM (Centro per lo Studio della Patologia Spontanea degli Organismi Marini di Messina) in qualità di Patologo Ufficiale presso l'Acquario di Messina. Dal 2016 a tutt'oggi è Componente e Referente per il Dipartimento di Scienze Veterinarie (Unime) del Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria (GIPaFo-AIPvet).

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H2, SSD VET/03, in data 10/08/2018.

Il dott. Lanteri non è titolare di brevetti.

È stato componente di diversi Collegi dei docenti di Dottorato e attualmente è componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Biologia applicata e Medicina sperimentale", cicli XXXIII-XXXV. Dal 2012 a tutt'oggi componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" dell'Università di Messina.

Dal 2013 al 2019 ha svolto attività professionale presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Ospedale Veterinario Didattico (OVD) nell'ambito delle necroscopie conto terzi e forensi. Dal 2019 svolge attività professionale presso l'Unità Operativa a Complessità Gestionale (U.O.C.G.) Servizi trasversali (Unità Operativa Semplice (U.O.S.) di Anatomia Patologica, Diagnostica Necroscopica) e U.O.C.G. Medicina traslazionale dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) nell'ambito delle necroscopie conto terzi e forensi. Dal 2019 componente del Consiglio del Corso di Laurea in "Sicurezza e qualità delle produzioni animali" (LM-86).

L'attività didattica ha riguardato i seguenti insegnamenti afferenti al SSD VET/03:

2006-2009 Corso di Laurea in Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquacoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici 9/S: professore incaricato dell'insegnamento "Metodologie in Patologia Comparata" SSD VET/03 (1 CFU). 2006/07 Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (47/S): professore incaricato dell'insegnamento "Tecniche autoptiche e necroscopiche" SSD VET/03 (3 CFU). 2006-08 Facoltà di Medicina Veterinaria, professore incaricato dei seguenti pacchetti formativi SSD VET/03: 1) Metodologia e diagnostica anatomo-istopatologica degli animali non convenzionali; 2) Metodologia e diagnostica ultramicroscopica veterinaria. 2007/2008 Corso di Laurea in Produzione, Igiene e Sanità animale (79/S): professore incaricato dell'insegnamento "Patologia Generale" (1 CFU) e "Fisiopatologia" SSD VET/03 (1 CFU). 2008/2009 Corso di Laurea in Biotecnologie applicate alla

maricoltura, all'acquacoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici 9/S: professore incaricato dell'insegnamento "Biotecnologie in Patologia Comparata" SSD VET/03 (1 CFU). 2008-2012 Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie (1F), Curriculum Veterinario: professore incaricato dell'insegnamento "Laboratorio di Biotecnologie veterinarie applicate" SSD VET/03 (1 CFU). 2009/2010 Corso di Laurea in Tecnologie, Igiene e Sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili (CL40): professore incaricato dell'insegnamento "Anatomia Patologica veterinaria" SSD VET/03 (3 CFU). 2009-2012 Facoltà di Medicina Veterinaria, Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati": professore incaricato dell'insegnamento "Tecniche di Laboratorio" SSD VET/03. 2009-2013 Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (47/S): professore incaricato dell'insegnamento opzionale "Diagnostica Patologica dei Volatili" SSD VET/03 (3 CFU). Inoltre, nel periodo 2010/2012 Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (47/S): professore incaricato dell'insegnamento "Patologia Aviare" SSD VET/05 (3 CFU). 2011-2015 Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42): professore incaricato dell'insegnamento "Patologia Aviare" SSD VET/05 (3 CFU).

Dal 2013 a tutt'oggi Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42): professore incaricato dell'insegnamento "Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica" SSD VET/03 (3 CFU). 2012 a tutt'oggi Dipartimento di Scienze Veterinarie, Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati": professore incaricato dell'insegnamento "Tecniche di Laboratorio" SSD VET/03. 2013 a tutt'oggi Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42): professore incaricato del corso di "Tirocinio" SSD VET/03 (1 CFU). 2014/15 Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42): professore incaricato del corso di "Tirocinio (Patologia Aviare)" SSD VET/05 (1 CFU). 2015 a tutt'oggi Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM/42): insegnamento nell'ambito delle discipline "a scelta dello studente" del V anno. 2017 a tutt'oggi Dipartimento di Scienze Veterinarie, Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati": professore incaricato dell'insegnamento "Tecniche Autoptiche" SSD VET/03.

Ha inoltre solto attività di tutorato per gli studenti dei vari corsi di laurea, scuole di specializzazione e dottorato di ricerca.

Ha tenuto diversi seminari su invito.

Tra le attività istituzionali correlate alla didattica, il dott. Lanteri è stato diverse volte componente della commissione per l'accesso programmato a livello nazionale al Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, componente della commissione per l'accesso alla Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" dell'Università degli Studi di Messina, componente delle Commissioni di esami di profitto delle discipline afferenti ai S.S.D. VET/03 e S.S.D. VET/05, componente della Commissione degli esami di Laurea del Corso di laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Componente della Commissione degli esami di profitto e finali della Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" dell'Università degli Studi di Messina.

Il dott. Lanteri è stato relatore di 31 tesi di laurea, 7 tesi di dottorato, 11 tesi di specializzazione

L'attività del dott. Giovanni Lanteri si è rivolta alle seguenti tematiche: patologie metaboliche, patologia oncologica nelle diverse specie animali, descrizione anatomo isto-patologica di casi teratologici, patologie spontanee nelle diverse specie animali, diagnostica necroscopica, patologie degli animali da laboratorio.

Per quanto riguarda l'attività assistenziale, il dott. Lanteri, nel periodo che va dal 2006 a oggi ha eseguito oltre 1000 esami necroscopici su diverse specie animali, convenzionali e non.

Ha partecipato a diversi progetti nazionali finanziati: Coordinatore per il design e l'espletamento dei trial necessari alla valutazione degli effetti anti-aterosclerotici dei principi attivi ottenuti, del progetto di ricerca: "Bio-conversione di scarti di acciuga (*Engraulis encrasicolus*) e valutazione della loro applicazione in campo biomedico, su un modello animale sperimentale di aterosclerosi, attraverso lo studio della formazione e/o regressione delle lesioni ateromatose con tecniche di imaging", Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (2017-2018). Responsabile scientifico del Progetto di ricerca ordinario di Ateneo (2006/07) dal titolo "Induzione sperimentale della melanosi nei suidi". Attualmente partecipa al PO FEAMP Mis 2.56 dal titolo "FISH PATH NET. Potenziamento dei centri siciliani di ittiopatologia" in qualità di responsabile scientifico delle attività di ricerca 1) OR2 Malattie parassitarie: A.2.3 Riproduzione sperimentale di cicli biologici di parassiti in condizioni controllate. 2) OR 3 Malattie infettive: A.3.6 Diagnosi delle malattie in specie ittiche innovative. 3) OR 4 Tecnopatie, patologie dello sviluppo,

nutrizionali e neoplastiche: A.4.3 Patologie nutrizionali nelle specie allevate. 4) OR 4 Tecnopatie, patologie dello sviluppo, nutrizionali e neoplastiche: A.4.6 Realizzazione di una Task Force Regionale per l'ittiopatologia forense. 5) OR 5 Patologie degli invertebrati da allevamento: A.5.2 Patologia dell'Abalone.

Vincitore del Bando FABR 2016: - Finanziamento delle attività base di ricerca.

Vincitore del Premio SISVet 2016.

Ha svolto attività di reviewer per riviste internazionali a medio e alto Impact Factor quali:

"Avian Medicine and Surgery", "Anatomia, Histologia, Embryologia", "Reproduction In Domestic Animals", "Fungal Ecology", "Case Reports In Veterinary Medicine", "Veterinaria Italiana"; dal 21-02-2019 è componente dell'Editorial Board di "Archives of Veterinary Science and Technology", Gavin Publishers, Lisle, USA. Dal 20-10-2016 – Guest Editor per la rivista "Animals", MDPI, Basel, Switzerland.

La produzione scientifica complessiva presentata dal candidato consta di n. 53 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed (ISI), n. 4 pubblicazioni su riviste non ISI, n. 1 capitolo di libro, n. 2 abstracts su rivista, n. 2 contributi su volume, n. 38 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali di cui n. 11 in qualità di relatore.

CANDIDATO: DOTT. ORIGGI FRANCESCO CARLO

Profilo sintetico:

Il dott. Francesco Carlo Origgi ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Milano nel Luglio 1994, nel 2001 il titolo di Dottore di ricerca in "Experimental pathology and infectious diseases" presso il College of Veterinary Medicine dell'Università della Florida, e nel 2006 il titolo di specialista in "Scienza degli Animali da Laboratorio" presso l'Università di Milano. È stato titolare di diversi contratti di collaborazione di ricerca: tra il 1994 e il 1995 ha partecipato ad un progetto di un anno con l'IZS della Lombardia e dell'Emilia su tematiche di microbiologia; tra il 1996 e il 1998 ha frequentato il servizio di patologia diagnostica dello stesso Istituto. Ha frequentato da auditore esterno il residency training program in veterinary pathology presso l'Università di Milano. Ha trascorso diversi periodi all'estero: nel 1996, ha effettuato uno stage di ricerca presso il College of Veterinary Medicine Università della Florida; nel 1998 vince il dottorato di ricerca presso la stessa Università. Dal 1996 al 1998 lavora come libero professionista nel campo degli animali esotici e non convenzionali.

Dal 2001 al 2006 post doctoral research associate presso l'Unità di Virologia Umana dell'Istituto Scientifico San Raffaele di Milano. Dal 2007 al 2009 lavora come Clinical Instructor in Anatomic Pathology presso il College of Veterinary Medicine, Università della Florida e Staff Pathologist al Disney Animal Kingdom Veterinary Service.

Nel 2007 consegue il diploma dell'American College of Veterinary Microbiologists, nel 2009 il diploma dell'American College of Veterinary Pathologists, nel 2014 il diploma dell'European College of Zoological Medicine.

Tra i premi e riconoscimenti ottenuti, il dott. Origgi ha ottenuto la Fullbright scholarship nel 1998, è stato insignito dell'Academic Excellence Award for international students (1999, 2000, 2001), Excellence award in Clinical Research nel 2001, Phi-Zeta Award for the best clinical research article, CL Davis Foundation "Journal award" Best publication of the year in veterinary pathology. Nel 2016 ottiene il riconoscimento Venia Docendi all'Università di Berna per la disciplina Infectious Disease Pathology.

Dal 2010 lavora presso la Vet Suisse Faculty di Berna col ruolo di Instructor fino al 2015 e Oberassistent dal 2016, Head of the wildlife diagnostic services presso il Centre for fish and wildlife health, membro rappresentante dello staff intermedio presso la Vet Suisse Faculty di Berna. Dal 2012 al 2015 è Assistent al Department of Veterinary Bacteriology della stessa Facoltà.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia nel settore concorsuale 07/H2, SSD VET/03, in data 20/07/2017. Nel 2018 consegue anche l'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia in Malattie Infettive Veterinarie.

Il dott. Origgi non è titolare di brevetti e non risulta componente di Collegio di Dottorato.

L'attività didattica svolta dal dott. Origgi è rappresentata dai seguenti moduli: "Reptile anatomy and physiology", "Avian anatomy and physiology" e "Research in wildlife medicine" presso la Vet Suisse Faculty, dal 2010; "Reptile infectious diseases" nel Master in "Riproduzione, management, patologia e terapia degli animali non convenzionali" dell'Università di Parma dal 2017.

Ha tenuto circa 90 lezioni integrative e seminari su invito.

Il dott. Origgi non risulta membro della commissione di esame di discipline comprese nel SSD VET/03.

Il dott. Origgi è stato relatore di 1 tesi di laurea (correlatore di n. 2), cosupervisor di 12 tesi di dottorato, primary supervisor di 4 tesi di Master, primar supervisor di 5 anatomic pathology residents and 4 interns, primary and cosupervisor di residents in microbiologia.

L'attività di ricerca del dott. Francesco Origgi si è rivolta alle seguenti tematiche: patologia e malattie infettive degli animali non convenzionali, con particolare riferimento ai rettili, anfibi, mammiferi selvatici e mantenuti in cattività presso zoo e parchi.

È stato assegnatario di fondi di ricerca da parte di Università della Florida, Dipartimento della Difesa USA, Swiss Federal Veterinary Office, Vontobel-Stiftung, Federal Office for the Environment, David J Morafka Memorial Research Award; è stato 5 volte principal investigator.

Ha svolto attività di reviewer per riviste internazionali a medio e alto Impact Factor quali: Acta Microbiologica Hungarica, Acta Herpetologica, BMC Veterinay research, BMC Genomics, EcoHealth, Journal of Herpetological Medicine and Surgery, Journal of Virological Methods, Journal of Wildlife Diseases, Journal of Zoo and Wildlife Medicine, PLOSone, Veterinary Pathology, Veterinary Record, Virus Research, Veterinaria Italiana. Membro dell'Editorial Board del Journal of Herpetological Medicine and Surgery e di Veterinary Pathology dal 2014; Associate Editor di Veterinary Pathology (Non domestic, Exotic, Wildlife and Zoo animals) dal 2018 e di Frontiers in Veterinary Sciences (Special topic Wildlife and Zoo animal pathology) dal 2019.

La produzione scientifica complessiva presentata consta di n. 59 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed (ISI), n. 24 capitoli di libro, n. 12 comunicazioni e poster presentati in congressi nazionali e internazionali di cui n. 4 in qualità di relatore.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Marino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13/07/2020 alle ore 09.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 13/07/2020 Prof. Fabio Marino

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Saverio Paltrinieri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 13/07/2020 alle ore 09.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 13/07/2020

Prof. Saverio Patripieri

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1379 del 2020 Prot. n. 0051696 del 11/06/2020 composta dai:

Prof. Alessandro Poli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Saverio Paltrinieri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Fabio Marino, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo per via telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams, come previsto dall'art. 5 comma 9 del Regolamento di Ateneo il giorno 27/07/2020 alle ore 09.25 per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

È presente nell'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie il prof. Fabio Marino, segretario della Commissione. I proff. Alessandro Poli e Saverio Paltrinieri sono collegati in videoconferenza.

Preliminarmente il Presidente fa presente che la Commissione dovrà collegialmente formulare i temi su cui verterà la prova didattica, scegliendoli tra argomenti di pertinenza del settore scientifico disciplinare VET/03 (Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria), oggetto della procedura. La lezione dovrà durare trenta minuti.

Dopo ampia e ponderata discussione, la Commissione, tenuto conto del numero di candidati, prepara collegialmente n. 5 (cinque) temi di lezione. L'elenco dei temi prescelti è riportato di seguito:

- 1) Significato e limiti del "Post Mortem Interval" (PMI) in diagnostica veterinaria
- 2) Tanatologia
- 3) Patologia veterinaria forense
- 4) Patologie abortigene degli ovi-caprini
- 5) Tubercolosi bovina

Alle ore 9,40 la Commissione da inizio alla procedura di scelta dell'argomento della prova didattica. I candidati sono invitati ad entrare.

Risultano presenti i candidati:

1) Dott. Giovanni Lanteri, identificato a mezzo documento CI n. AX1915565, rilasciata dal Comune di Messina il 22/02/2016.

Risulta assente il Dott. Francesco Carlo Origgi.

Il candidato dott. Giovanni Lanteri sceglie uno tra i cinque temi proposti dalla Commissione, sul quale terrà la lezione a distanza di 24 ore.

Alle ore 09.43 il candidato dott. Giovanni Lanteri sceglie la tematica n. 1 "Significato e limiti del "Post Mortem Interval" (PMI) in diagnostica veterinaria".

Terminata la scelta delle tematiche, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 28/07/2020 alle ore 09,00 presso la stessa Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie per l'espletamento della prova didattica

La seduta è tolta alle ore 09,50

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Poli

Prof. Saverio Paltrinieri

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Marino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/07/2020 alle ore 09,25 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 27/07/2020 Prof. Fabio Marino

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Saverio Paltrinieri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/07/2020 alle ore 09,25 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 27/07/2020

Prof. Saverio Paltrinieri

FOGLIO FIRME 27/07/2020 SELEZIONE TEMI

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1379 del 2020 Prot. n. 0051696 del 11/06/2020 composta dai:

Prof. Alessandro Poli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Saverio Paltrinieri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Fabio Marino, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 28/07/2020 alle ore 09.10 presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina per procedere allo svolgimento della prova didattica. È presente nell'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie il prof. Fabio Marino, segretario della Commissione. I proff. Alessandro Poli e Saverio Paltrinieri sono collegati in videoconferenza.

Alle ore 09.15 si presenta il candidato dott. Giovanni Lanteri che sostiene la lezione sul tema "Significato e limiti del *Post Mortem Interval* (PMI) in diagnostica veterinaria". La lezione inizia alle ore 09.28 e termina alle ore 10.00.

La Commissione passa quindi a verificare la lingua straniera, Inglese. La prova di lingua viene effettuata mediante la lettura e traduzione di un testo scientifico "Pathologic Basis of Veterinary Disease" di JF Zachary, pag 104, Suppurative Inflammation.

La Commissione attribuisce un giudizio positivo sulla conoscenza della lingua inglese.

Al termine la Commissione attribuisce un punteggio alla prova didattica assegnando 20/20 (allegato n. 1).

Terminata la prova del candidato, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, esprime un giudizio complessivo collegiale (allegato n. 2) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, e riassume di seguito i punteggi conseguiti dal candidato che ha raggiunto il punteggio minimo di 65:

LANTERI GIOVANNI	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	48,41 (A1 4,5,
PUBBLICAZIONI	A2 38,21, A3
SCIENTIFICHE	5,7)
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	14 (B1 10, B2
DIDATTICA INTEGRATIVA E	4)
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	5
PROVA DIDATTICA	20
TOTALE	87,41

individuando nello stesso, dott. Giovanni Lanteri, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 28/07/2020 alle ore 10.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Poli

Prof. Saverio Paltrinieri

Allegato n. 1 al verbale n. 4

CANDIDATO: DOTT. GIOVANNI LANTERI

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	20/20

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Poli Prof. Saverio Paltrinieri Prof. Fabio Marino

Allegato n. 2 al verbale n. 4

CANDIDATO: DOTT. GIOVANNI LANTERI

Giudizio collegiale sulla prova didattica:

Il candidato dott. Giovanni Lanteri ha tenuto una lezione dal titolo "Significato e limiti del *Post Mortem Interval* (PMI) in diagnostica veterinaria". Discutendo sull'argomento ha dimostrato ottima conoscenza e padronanza della tematica trattata, ottima la chiarezza e l'esposizione. Il grado di approfondimento è stato ottimo. Il candidato ha dimostrato ottima comunicatività e attitudine alla didattica, ottima capacità di suscitare interesse e un corretto utilizzo dei mezzi audiovisivi. La lezione è stata ben organizzata inquadrando bene l'argomento. Il candidato supera ottimamente la prova.

Valutazione della lingua inglese ottima.

Prova didattica. Punteggio 20/20

Giudizio collegiale complessivo:

La Commissione ha preso in esame il curriculum vitae, l'attività didattica e le pubblicazioni scientifiche del candidato. Il curriculum vitae del dott. Giovanni Lanteri è complessivamente giudicato molto positivamente dai componenti della Commissione in quanto ricco di contenuti capaci di soddisfare i criteri precedentemente stabiliti sui titoli, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica. L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, come evidenziato nel profilo sintetico del candidato, è molto intensa, ampia, continua, articolata e ha quasi esclusivamente riguardato insegnamenti del SSD VET/03. L'attività didattica del candidato è stata svolta sempre in ambito accademico e ha riguardato i Corsi di laurea in Medicina Veterinaria, Scienze delle produzioni Animali, Biotecnologie, Dottorati di ricerca, Scuole di specializzazione e Corsi di perfezionamento.

Le numerose tesi di laurea, dottorato e specialità che vedono come relatore il dott. Lanteri testimoniano il notevole apprezzamento degli studenti.

La Commissione giudica ottima l'attività didattica e il servizio agli studenti del dott. Lanteri.

Alla luce di quanto sopra indicato e tenuto conto dei punti da valutare, riportati nel verbale n.1, la Commissione esprime una valutazione pienamente positiva sull'attività didattica svolta dal candidato.

L'attività di ricerca complessiva del candidato, valutata secondo i criteri prestabiliti nel verbale n. 1 e riassunta nel profilo sintetico, risulta pienamente congruente con le tematiche proprie del SSD VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria.

Il dott. Lanteri è autore, in collaborazione con diversi coautori italiani e stranieri, di n. 53 contributi scientifici pubblicati su riviste ISI a diffusione internazionale e n. 38 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Buona l'attività di referee per qualificate riviste internazionali.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca anche con ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica.

Per quanto riguarda gli indicatori numerici della produzione scientifica complessiva presentata dal candidato, essi risultano essere:

- a) Pubblicazioni ISI N. 53
- b) IF totale 29,53
- c) Numero totale delle citazioni 162
- d) Indice di Hirsch 7

La produzione scientifica complessiva del candidato è caratterizzata da un'ottima continuità con un ottimo apporto personale. Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni è mediamente molto positivo per qualità e rigore metodologico, innovatività e rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La coerenza delle pubblicazioni con le tematiche del SSD VET/03 è complessivamente ottima.

Il giudizio sui risultati ottenuti dal candidato in termini di impatto della sua attività scientifica è molto buono per impact factor totale e per il numero totale delle citazioni, molto buono per l'indice di Hirsch e ottimo per l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica.

I risultati delle sue ricerche sono stati presentati in numerose conferenze nazionali e internazionali.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

Il giudizio sui contenuti scientifici delle 24 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione comparativa è ottimo per originalità, per innovatività e rigore metodologico, mediamente ottimo per la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica.

L'apporto individuale del candidato può essere valutato più che positivamente in considerazione della posizione come coautore (9 volte primo nome, 6 volte ultimo nome, 8 volte secondo nome) in gran parte dei lavori presentati. I contenuti delle sue ricerche sono giudicati dalla Commissione congruenti con le tematiche proprie del SSD VET/03.

Il giudizio sui risultati ottenuti del candidato in termini di impatto e continuità è ottimo.

La Commissione giudica l'attività di ricerca scientifica del candidato, dott. Giovanni Lanteri, anche sulla base dei risultati ottenuti, di ottima rilevanza internazionale, in riferimento al SSD VET/03 (Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria), richiesto dal bando.

In considerazione dei criteri espressi nel verbale n. 1, la Commissione esprime parere ampiamente positivo sul curriculum, le pubblicazioni scientifiche e l'attività didattica del candidato dott. Giovanni Lanteri.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Poli Prof. Saverio Paltrinieri Prof. Fabio Marino

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Marino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/07/2020 alle ore 09.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 28/07/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Saverio Paltrinieri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/07/2020 alle ore 09.10 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Lodi, 28/07/2020

Prof. Saverio Paltrinieri

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 30/06/20 alle ore 09.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 1379 del 2020 Prot. n. 0051696 del 11/06/2020 composta dai:

Prof. Alessandro Poli, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

Prof. Saverio Paltrinieri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Fabio Marino, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Alessandro Poli e il Segretario nella persona del Prof. Fabio Marino.

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 candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, 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 13/07/20 alle ore 09.00 per via telematica presso la piattaforma Microsoft Teams la Commissione ha preso visione sul sito ISTANZE UNIME dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

- 1. Lanteri Giovanni
- 2. Origgi Francesco Carlo

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 dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

In data 27/07/2020, presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina, in seduta pubblica si è effettuata la scelta dei temi da trattare per la prova didattica. È risultato presente il dott. Giovanni Lanteri. Assente il dott. Origgi Francesco Carlo.

La prova didattica si è svolta il giorno 28/07/2020, alle ore 09.10, presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte del candidato dott. Lanteri.

Al termine della prova didattica del candidato è stato attribuito il relativo punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, e ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

LANTERI GIOVANNI	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E	48,41 (A1 4,5,
PUBBLICAZIONI	A2 38,21, A3
SCIENTIFICHE	5,7)
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI	14 (B1 10, B2
DIDATTICA INTEGRATIVA E	4)
DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	5
PROVA DIDATTICA	20
TOTALE	87,41

individuando nel dott. Giovanni Lanteri il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/03 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.00 del giorno 28/07/2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Poli Prof. Saverio Paltrinieri

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Marino dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/07/2020 alle ore 10.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 28/07/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Saverio Paltrinieri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/07/2020 alle ore 10.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/03, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Lodi, 28/07/2020

Prof. Saverio Paltrinieri