

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2021/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 06/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 163/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. **BARTOLOMEO BIOLATTI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino
Prof. **GAETANO VITALE CELANO**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari
Prof. **ADRIANA IANIERI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma
Prof. **GERARDO MANFREDA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof. **GIAMPIERO PAGLIUCA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
si riunisce il giorno 26 febbraio alle ore 09:00 per via telematica.

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. GRAZIELLA ZIINO

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 dichiara di non avere rapporti di collaborazione scientifica con i candidati.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte della candidata 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 delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, formulando su ciascuno un giudizio analitico collegiale sui titoli, sul curriculum e sulle singole pubblicazioni (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

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

La Commissione procede alla valutazione della candidata Graziella Ziino

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

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate individua in GRAZIELLA ZIINO la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 10:20

Letto, approvato e sottoscritto.

Parma 26/02/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. **ADRIANA IANIERI**

Prof. **BARTOLOMEO BIOLATTI**

Prof. **GAETANO VITALE CELANO**

Prof. **GIAMPIERO PAGLIUCA**

Prof. **GERARDO MANFREDA**

Presidente

Componente

Componente

Componente

Segretario



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA Graziella Ziino

Profilo sintetico:

La candidata GRAZIELLA ZIINO consegue la laurea in Medicina Veterinaria nel 1996, presso l'Università degli Studi di Messina, con la votazione di 110/110 e lode, nel 2001 consegue il titolo di dottore di ricerca nel corso di dottorato in Ispezione degli alimenti di origine animale. Nel 2000 riveste il ruolo di ricercatore universitario per il SSD VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale, dal 2011 riveste il ruolo di Professore Associato SSD VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale – presso l'Università degli studi di Messina.

Dal 2000 ad oggi la candidata ha svolto una corposa e continuativa attività didattica in corsi di laurea triennale, magistrali e lauree specialistiche, come confermato dai 10 insegnamenti per i quali risulta titolare. Inoltre dal 1998 ad oggi la candidata ha svolto numerosi incarichi di docenza ed esercitatore (11 incarichi) nell'ambito delle scuole di specializzazione in "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale" e "Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina" come pure nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie (3 insegnamenti).

Le attività organizzative e gestionali sono di elevata qualità. La candidata dall' a.a. 2015 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale dell'Università degli Studi di Messina, sempre a partire dall'a.a. 2015 e a tutto oggi è Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, è socio dello spin-off innovativo RiConnexIA srl dell'Università degli Studi di Messina.

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca (14 di cui 3 appartenenti al programma nazionale PRIN e 3 a Programmi PON) finanziati, dimostrando elevata capacità di collaborazione. Attestazione dell'elevato grado di interazione è che la pressoché totalità di questi progetti ha dato luogo a pubblicazioni scientifiche congiunte di indiscussa rilevanza nazionale ed intenzionale.

La candidata ha svolto una intensa attività istituzionale nell'ambito dell'Ateneo e del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina in qualità di:

- Componente del Collegio di Disciplina dell'Università degli Studi di Messina
- Componente del gruppo di lavoro per l'Assicurazione della Qualità del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42



- Rappresentante di "Food Hygiene" nel gruppo di lavoro per la stesura del Self Evaluation Report per la valutazione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina da parte della Commissione dell'European Association of Establishment for Veterinary Education (E.A.E.V.E.).
- Componente del Comitato d'Area Scientifico Disciplinare 07 - Scienze Agrarie e Veterinarie, per gli esercizi finanziari 2005/2006
- Valutatore interno del sistema di gestione per la qualità.

La produzione scientifica in ambito bibliometrico presenta un elevato grado di innovatività, originalità e rigore metodologico. Le tematiche trattate sono pienamente congruenti con il SSD VET/04.

La candidata ha conseguito un premio internazionale in occasione del 19th International Conference on Food Preservation Technioque and Food Protection (2017) e svolge attività di revisione scientifica per diverse riviste internazionali.

Giudizio su pubblicazioni

1. Scarano C., Piras F., Viridis S., **Ziino G.**, Nuvoloni R., Dalmasso A., De Santis E.P.L., Spanu C. (2018). Antibiotic resistance of *Aeromonas* ssp. strains isolated from *Sparus aurata* rared in Italian mariculture farms. *International Journal of Food Microbiology*, 284, 91-97.

La pubblicazione presenta carattere di originalità ed innovazione nel panorama scientifico nazionale ed internazionale del settore ittico. L'elevato rigore metodologico la rende totalmente congruente con il settore SSD VET/04. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è confermata da un Impact factor (IF) di 3,76 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello Scimago Journal Ranking (SJR). In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori.

2. Trabelsi N., Marotta S.M., Giarratana F., Taamali A., Zarrouk M., **Ziino G.**, Giuffrida A. (2018). Use of tunisian flavored olive oil as anisakicidal agent in industrial anchovy marinating process. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 98(9), 3446-3451.

La pubblicazione presenta carattere di originalità ed innovazione associato ad un appropriato rigore metodologico. Risulta inoltre totalmente congruente con il profilo di professore di prima fascia per il settore SSD VET/04. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è confermata da un Impact factor (IF) di 2,49 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Agronomy and Crop science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori.

3. Marotta S.M., Giarratana F., Raffaele G., Muscolino D., Giuffrida A., Panebianco A., **Ziino G.** (2017). Industrial and artisanal fresh filled pasta: Quality evaluation. *Journal of Food Processing and Preservation* 42(1), 1-8.

La pubblicazione presenta aspetti di originalità ed innovazione riferibili solo ai prodotti artigianali. Il rigore metodologico della ricerca è ben evidente e ciò la rende congruente con il settore SSD VET/04. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale risulta buona come confermata da un Impact factor (IF) di 1,39 e dall'appartenenza al 2° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In quanto ultimo autore la candidata ha contribuito significativamente all'ideazione e svolgimento della

ricerca.

4. Speciale A., Trombetta D., Saija A., Panebianco A., Giarratana F., **Ziino G.**, Minciullo P.L., Cimino F., Gangemi S. (2017). Exposure to Anisakis extracts can induce inflammation on in vitro cultured human colonic cells. *Parasitology Research*, 116(9), 2471-2477.

La pubblicazione presenta caratteri evidenti di originalità ed innovazione, un adeguato rigore metodologico e congruenza con il settore SSD VET/04. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è confermata da un Impact factor (IF) di 2,46 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria General Veterinary dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

5. Stella S., Soncini G., **Ziino G.**, Panebianco A., Pedonese F., Nuvoloni R., Di Giannatale E., Colavita G., Alberghini L., Giaccone V. (2017). Prevalence and quantification of thermophilic *Campylobacter* spp. in Italian retail poultry meat: Analysis of influencing factors. *Food Microbiology*, 62, 232-238.

La pubblicazione presenta aspetti di originalità ed innovazione. Il rigoroso approccio metodologico e la tematica di stretta pertinenza dell'Ispezione degli alimenti di origine animale rende questa ricerca totalmente congruente con il SSD VET/04. Inoltre, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale è confermata da un elevato Impact factor (IF) di 4,30 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori.

6. Giarratana F., Muscolino D., Beninati C., **Ziino G.**, Giuffrida A., Panebianco A. (2016). Activity of R(+) limonene on the maximum growth rate of fish spoilage organisms and related effects on shelf-life prolongation of fresh gilthead sea bream fillets. *International Journal of Food Microbiology*, 237, 109-113. ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2016.08.023

La pubblicazione presenta interessanti caratteri di originalità ed innovazione nel panorama scientifico nazionale ed internazionale del settore ittico. L'elevato rigore metodologico rende questo lavoro totalmente congruente con il settore SSD VET/04. A questo si aggiunge la rilevanza scientifica della collocazione editoriale confermata da un Impact factor (IF) di 3,97 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

7. Giarratana F., Muscolino D., Ragonese C., Beninati C., Sciarrone D., **Ziino G.**, Mondello L., Giuffrida A., Panebianco A. (2016). Antimicrobial activity of thyme and rosemary essential oils against *Listeria monocytogens* in Italian mortadella packaged in modified atmosphere. *Journal of Essential Oil Research*, 27, 307-315. ISSN: 1041-2905, doi: 10.1080/10412905.2016.1165744

La pubblicazione presenta caratteri di originalità ed innovazione, un elevato rigore metodologico e una completa congruenza con il settore SSD VET/04. Buona risulta la rilevanza scientifica della collocazione editoriale come confermata da un Impact factor (IF) di 1,12 e dall'appartenenza al 2° Quartile della categoria General Chemistry dello SJR. In termini di apporto individuale della



candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

8. Giarratana F., Panebianco F., Muscolino D., Beninati C., **Ziino G.**, Giuffrida A. (2015). Effect of allyl isothiocyanate against *Anisakis* larvae during the anchovy marinating process. *Journal of Food Protection*, 78(4), 767-771.

La pubblicazione evidenzia aspetti di originalità ed innovazione che la rendono di elevato interesse nel panorama scientifico del settore ittico. Queste particolarità associate ad un buon rigore metodologico rendono questa ricerca totalmente congruente con il settore SSD VET/04. A conferma di ciò anche la buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale, confermata da un Impact factor (IF) di 2,03 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori.

9. **Ziino G.**, Donato G., Giarratana F., Giuffrida A., Panebianco A. (2014). Bacteriological analysis to *Arca noae* (Linnaeus, 1758) in the South of Italy: the first record of halophilic *Vibrio*. *Cahiers de Biologie Marine*, 55, 389-397. ISSN: 0007-9723.

La pubblicazione evidenzia importanti aspetti di originalità che la rendono di elevato interesse nel panorama scientifico del settore ittico. L'appropriato rigore metodologico rende questa ricerca totalmente congruente con il settore SSD VET/04. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale risulta contenuta come confermato da un Impact factor (IF) di 0,78 e dall'appartenenza al 3° Quartile della categoria Aquatic Science dello SJR. Elevato è l'apporto individuale della candidata che risulta primo nome tra gli autori.

10. Scarano C., Spanu C., **Ziino G.**, Pedonese F., Dalmasso A., Spanu V., Viridis S., De Santis E. P. L. (2014). Antibiotic resistance of *Vibrio* species isolated from *Sparus aurata* reared in Italian mariculture, *New Microbiologica*, 37, 329-337.

La pubblicazione denota aspetti di originalità per il panorama scientifico dell'allevamento ittico italiano. Il rigore metodologico utilizzato nella valutazione della resistenza antibiotica rende questa ricerca totalmente congruente con il settore SSD VET/04. La buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale risulta confermata da un Impact factor (IF) di 1,74 e dall'appartenenza al 2° Quartile della categoria Microbiology dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

11. Giuffrida A., Valenti D., Giarratana F., **Ziino G.**, Panebianco A. (2013). A new approach to modelling the shelf life of Gilthead seabream (*Sparus aurata*). *International Journal of Food Science and Technology*, 48(6), 1235-1242. ISSN: 1365-2621

La pubblicazione presenta caratteri di originalità ed innovazione nel panorama scientifico nazionale ed internazionale del settore ittico ed un elevato rigore metodologico. Questo lavoro è totalmente congruente con il settore SSD VET/04. A questo si aggiunge la rilevanza scientifica della collocazione editoriale confermata da un Impact factor (IF) di 1,65 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Industrial and Manufacturing Engineering dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

12. Bucca M., Brianti E., Giuffrida A., **Ziino G.**, Cicciani S., Panebianco A. (2010). Prevalence and distribution of *Sarcocystis* spp. cysts in several muscles of cattle slaughtered in Sicily,



Southern Italy. Food Control, 22(1), 105-108. ISSN: 0956-7135.

La pubblicazione presenta diversi aspetti di innovazione assieme ad un appropriato rigore metodologico. Questo lavoro è totalmente congruente con il settore SSD VET/04. A questo si aggiunge la rilevanza scientifica della collocazione editoriale confermata da un Impact factor (IF) di 2,90 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

13. **Ziino G.**, Giuffrida A., Bilei S., Panebianco A. (2009). Bacteria isolated from 25 hydatid cysts in sheep, cattle and goats. Veterinary Record, 165, 234-236. ISSN: 0042- 4900
ISI:000269496600

La pubblicazione evidenzia diversi aspetti di innovazione ed un elevato rigore metodologico. Questo lavoro è totalmente congruente con il settore SSD VET/04. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è confermata da un Impact factor (IF) di 1,5 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Veterinary dello SJR. Elevato è l'apporto individuale della candidata che risulta primo nome tra gli autori.

14. Giuffrida A., Valenti D., **Ziino G.**, Spagnolo B., Panebianco A. (2009). A stochastic interspecific competition model to predict the behaviour of *Listeria monocytogenes* in the fermentation process of a traditional Sicilian salami. European Food Research and Technology, 228, 767-775. ISSN: 1438-2377.

La pubblicazione presenta importanti aspetti di originalità ed innovazione assieme ad un elevato rigore metodologico. Questo lavoro è totalmente congruente con il settore SSD VET/04. Molto buona risulta la rilevanza scientifica della collocazione editoriale confermata da un Impact factor (IF) di 1,35 e dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

15. Giuffrida A, Pennisi L, **Ziino G.**, Fortino L, Valvo G, Marino S, Panebianco A (2007). Influence of slaughtering method on some aspects of quality of gilthead seabream and smoked rainbow trout. Veterinary Research Communications, 31(4), 437-446. ISSN: 0165-7380, doi: 10.1007/s11259-007-3431-8

La pubblicazione presenta aspetti di originalità ed innovazione. L'adeguato rigore metodologico rende questo lavoro totalmente congruente con il settore SSD VET/04. La collocazione editoriale è caratterizzata da un Impact factor (IF) di 0,499 e dall'appartenenza al 2° Quartile della categoria Medicine dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

16. Giuffrida A., **Ziino G.**, La Paola R., Bottari T., Panebianco A. (2004). Bacteriology of unshelled frozen blue swimming crab (*Portunus pelagicus*). Journal of Food Protection, 67, 809-812. ISSN: 0362-028X

La pubblicazione presenta caratteri di originalità ed innovazione nel panorama scientifico nazionale ed internazionale del settore ittico ed un elevato rigore metodologico.

Questo lavoro è totalmente congruente con il settore SSD VET/04. A questo si aggiunge la rilevanza scientifica della collocazione editoriale confermata da un Impact factor (IF) di 1,28 e



dall'appartenenza al 1° Quartile della categoria Food Science dello SJR. In termini di apporto individuale della candidata, questo non è enucleabile e pertanto è da considerarsi paritetico tra i vari autori

Giudizio analitico collegiale:

La produzione scientifica della candidata, GRAZIELLA ZIINO, in ambito bibliometrico presenta un elevato grado di innovatività, originalità e rigore metodologico. Le tematiche trattate sono pienamente congruenti con il SSD VET/04

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, documentata da N° 54 pubblicazioni, è di ottimo livello, tutti i lavori sono distribuiti negli anni in maniera uniforme. Tutti i lavori sono congruenti con la declaratoria del SSD VET/04 e tutti sono stati pubblicati su riviste specialistiche internazionali appartenenti prevalentemente al 1° Quartile della corrispondente categoria dello Scimago Journal Ranking (SJR). L'H-index complessivo della candidata è pari a 10, con un numero complessivo e numero medio di citazioni pari rispettivamente a 277 e 1,99.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Morefer". The signature is written in a cursive, flowing style with some loops and flourishes.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2021/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 06/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 08/02/2019 alle ore 9:00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 163/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. **BARTOLOMEO BIOLATTI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino
Prof. **GAETANO VITALE CELANO**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari
Prof. **ADRIANA IANIERI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma
Prof. **GERARDO MANFREDA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof. **GIAMPIERO PAGLIUCA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Adriana Ianieri e il Segretario nella persona del Prof. Gerardo Manfreda.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

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

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 26/02/2019, alle ore 9:00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. GRAZIELLA ZIINO

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

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



La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate ha individuando in GRAZIELLA ZIINO la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina.

La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, saranno inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 del giorno 26/02/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **ADRIANA IANIERI**

Prof. **BARTOLOMEO BIOLATTI**

Prof. **GAETANO VITALE CELANO**

Prof. **GIAMPIERO PAGLIUCA**

Prof. **GERARDO MANFREDA**

Presidente

Componente

Componente

Componente

Segretario

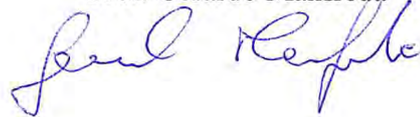


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gerardo Manfreda dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26/02/2019 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 07H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET04, 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 26/02/2019

Prof. Gerardo Manfreda

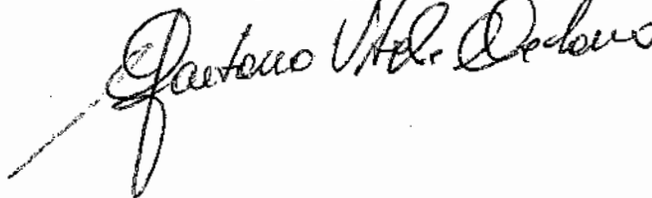


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gaetano Vitale CELANO. dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il giorno 26 febbraio 2019 alle ore 9,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET 04 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 26 Febbraio 2019

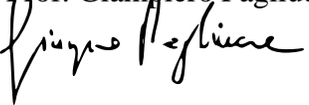
Prof. Gaetano Vitale Celano

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style, that reads "Gaetano Vitale Celano". The signature is positioned below the typed name and extends to the left, crossing the vertical line of the typed name.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giampiero Pagliuca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 febbraio 2019 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 - Settore Scientifico Disciplinare VET/04, 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.

Ozzano Emilia 26 febbraio 2019

Prof. Giampiero Pagliuca


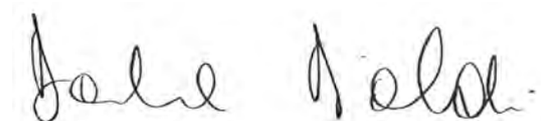
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Biolatti Bartolomeo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 febbraio 2019 alle ore 09:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per **la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010 (d.r. n. 2021/2018 del 03/10/2018)** e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Prof. Biolatti Bartolomeo

26.02.2019

Handwritten signature of Prof. Biolatti Bartolomeo in black ink.