

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 - D.R. N. 32732 del 01/04/2019

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 0045460 del 14/05/2019 composta da:

- Prof. Alessandro Giuffrida, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H2, SSD VET/04 dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Angela Rita Mauceri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Antonina Saija, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 13 giugno 2019 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale da parte dall'intera Commissione.

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.

Risulta presente la candidatura del prof. Fabio Marino.

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 il candidato prof. Fabio Marino.

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

- Il prof. A. Giuffrida dichiara di non avere rapporti di collaborazione scientifica con il candidato;
- La prof.ssa A. R. Mauceri dichiara di non avere rapporti di collaborazione scientifica con il candidato;
- Le prof.ssa A. Saija dichiara di non avere rapporti di collaborazione scientifica con il candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato di seguito indicato e formula un giudizio collegiale sul candidato (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, ritiene il Prof. Fabio Marino pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è



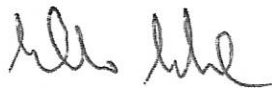
stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale **07/H2** PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA presso il Dipartimento di scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali dell'università degli studi di messina.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

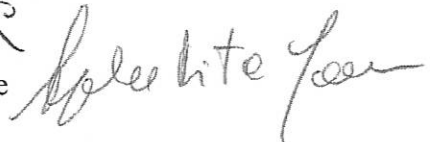
Prof. Alessandro Giuffrida, Presidente



Prof.ssa Antonina Saija, Componente



Prof.ssa Angela Rita Mauceri, Componente e Segretario verbalizzante



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO: prof. Fabio MARINO

Giudizio collegiale della Commissione:

Il prof. Fabio Marino ha svolto l'attività didattica istituzionale presso l'Ateneo di Messina dal 2001. In atto è professore associato del SSD VET/03 (PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina. E' Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina dall'A.A. 2018/2019 ad oggi. Dall'A.A. 2016/2017 Coordinatore del Corso di Laurea in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (BEAMC). Ha contribuito costantemente a diverse attività organizzative dipartimentali e di Ateneo, oltre ad essere stato membro di diversi Comitato ed Organismi di carattere accademico e tecnico-scientifico.

L'attività didattica del prof. Marino si è articolata nei seguenti insegnamenti:

- Professore incaricato per supplenza di Ittiopatologia Corso Integrato 4.1 del Modulo Professionalizzante "Biotecnologie, Igiene ed Ispezione degli Alimenti di Origine Animale" (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria DPR 05/06/1995) per gli A.A. 2002/2005;
- Professore incaricato per affidamento di Patologia e Diagnostica Ultramicroscopica C.I. 3.1 Modulo Professionalizzante "Tecnologia e Patologia degli animali da reddito" (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria DPR 05/06/1995) per gli A.A. 2002/2005;
- Professore incaricato per affidamento di Anatomia Patologica (Classe di laurea I in Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquacoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici) per l'A.A. 2002/2009;
- Professore incaricato per affidamento di Ittiopatologia (Classe di Laurea I in Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquacoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici) per l'A.A. 2002/2009;
- Professore incaricato per affidamento di Patologia Generale (Classe di Laurea I in Biotecnologie applicate alla maricoltura, all'acquacoltura nelle aree interne ed alla trasformazione dei prodotti ittici) per l'A.A. 2007/2009;
- Supplente di Anatomia Patologica I (Classe di Laurea 47/s in Medicina Veterinaria) per l'A.A. 2009-2010;
- Professore incaricato per supplenza di "Patologie" nel Modulo Acquicoltura presso il Corso di Laurea Specialistica in Biologia ed Ecologia Marina dell'Ambiente Marino Costiero (BEAMC) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Messina per gli AA.AA. 2004/2014;
- Docente di "Ittiopatologia e Tecniche Diagnostiche" presso il Corso di Laurea in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero di UNIME 2014/2018;
- Docente di Anatomia Patologica I presso il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria 2017/2018;

Ha svolto, inoltre, attività didattica nel contesto di Scuole di Specializzazione attivate dal Dipartimento di Scienze Veterinarie ed è stato impegnato in attività seminariali nel contesto del Dottorato di Ricerca in "Scienze dei Prodotti della Pesca e delle Specie Avicole". Ha svolto, altresì, attività didattica esterna nel contesto di Master e Corsi di formazione sempre nell'ambito delle competenze del SSD VET/03. Per quanto attiene la partecipazione al Collegio dei Docenti di Dottorati di Ricerca, è stato componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Patologia Infettive degli Ovini Caprini" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Messina, per gli Anni Accademici 2000/2003, del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Morfologia delle specie ittiche e degli uccelli" (dal 2007 "Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole"), del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie",

M

PS

presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina. Attualmente è componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale", presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina.

Il prof. Marino esibisce una produzione scientifica globale di 230 memorie a stampa di cui 88 pubblicate su riviste ISI. Relativamente a queste ultime, il totale delle citazioni è pari a 465 con una media di 5,3 per ciascuna pubblicazione; l'H index totale del candidato è pari a 11. Il candidato presenta, ai fini concorsuali e così come richiesto da bando, n. 15 pubblicazioni, tutte coerenti con il SSD VET/03 e riguardanti essenzialmente la patologia infettiva, parassitaria e la tossicologia degli organismi acquatici. In particolare, particolarmente interessanti appaiono i contributi inerenti l'oncologia dei pesci (pubblicazioni n. 5, 8 e 13), ma anche quelli sulla presenza di larve del genere *Anisakis* in pesci mesopelagici e batipelagici del Mediterraneo o sulla suscettibilità sperimentale di *Sparus aurata* a detto parassita. Degni di nota sono anche i diversi contributi (n. 2, 3, 4, 10 e 11) sullo studio degli effetti tossicologici sperimentalmente indotti da alcuni inquinanti in *Danio rerio*, nell'ottica dell'utilizzo di tale specie quale biomarker degli ambienti acquatici.

Nei 15 lavori presentati ai fini della valutazione, tutti in collaborazione, l'apporto individuale del prof. Marino è valutato positivamente e si evince dall'attività scientifica generale, dalla continuità tematica e per posizione occupata tra i coautori, figurando in posizione preminente tra gli Autori (primo, secondo, ultimo o corresponding) in 11 pubblicazioni.

La produzione scientifica è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale e i contributi figurano, nel ranking di Scimago, 1 volta nel primo quartile (Q1), 11 volte nel secondo quartile (Q2), una volta nel terzo quartile (Q3) e 2 volte nel quarto quartile (Q4). Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità, rigore metodologico e innovatività tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati.

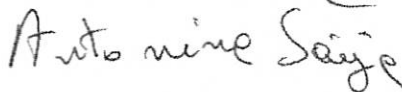
Pertanto la Commissione, all'unanimità, tenuto conto di quanto indicato nell'Allegato A del Bando di Concorso per la presente procedura valutativa, in relazione alla tipologia dell'impegno didattico e scientifico richiesto, ritiene il candidato prof. Fabio Marino pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 07 /H2 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) settore scientifico-disciplinare VET/03 (PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

LA COMMISSIONE:

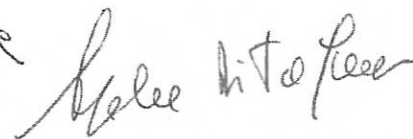
Prof. Alessandro Giuffrida, Presidente



Prof.ssa Antonina Saija, Componente



Prof.ssa Angela Rita Mauceri, Componente e Segretario verbalizzante



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H2 PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 32732 del 01/04/2019

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 30/05/2019 alle ore 13.00 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 0045460 del 14/05/2019 composta da:

Prof.ssa Angela Rita Mauceri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 05/B2, SSD BIO/06 dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Alessandro Giuffrida, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H2, SSD VET/04 dell'Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Antonina Saija, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14 dell'Università degli Studi di Messina

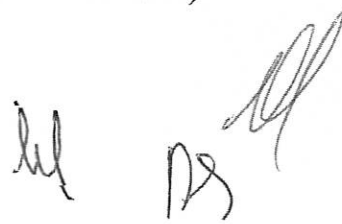
La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Alessandro Giuffrida e il Segretario nella persona della Prof. Angela Rita Mauceri.

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

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

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

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 13 giugno 2019 alle ore 10.00 presso il locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).



Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiali formulata, ritiene il Prof. Fabio Marino pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Prima Fascia 07 /H2 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) settore scientifico-disciplinare VET/03 (PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA), mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

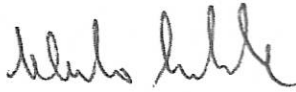
Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; i verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 del giorno 13/06/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Giuffrida, Presidente



Prof.ssa Antonina Saija, Componente



Prof.ssa Angela Rita Mauceri, Componente e Segretario verbalizzante

