



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 07/MVET-02 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D. VD. n. 1023 (prot. n. 98663 del 9/07/2025), composta da:

Prof.ssa Concetta De Stefano, Delegata della Direttrice, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;

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

Prof. Giovanni Lanteri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 25 luglio 2025 alle ore 13:00 per via telematica (piattaforma Microsoft Teams) per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato dott. Carmelo Iaria.

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 (**Allegati n. 1a, 1b e 1c al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Marino, Presidente

Prof. Giovanni Lanteri, Componente

Prof.ssa Concetta De Stefano, Segretario

Allegato n. 1a al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 07/MVET-02 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Fabio Marino, professore ordinario, presso l'Università degli Studi di Messina, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione del nominativo del candidato dott. Carmelo Iaria alla procedura - dichiara:

- X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017);
- X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Carmelo Iaria;
- X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Carmelo Iaria in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina, 25/07/2025

FIRMA

(prof. Fabio Marino)

Allegato n. 1a al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 07/MVET-02 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giovanni Lanteri, professore ordinario, presso l'Università degli Studi di Messina, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione del nominativo del candidato dott. Carmelo Iaria alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Carmelo Iaria;

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Carmelo Iaria in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina, 25/07/2025

FIRMA

(prof. Giovanni Lanteri)

Allegato n. 1c al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 07/MVET-02 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Concetta De Stefano, professore ordinario, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione indicata in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione del nominativo del candidato alla procedura dott. Carmelo Iaria - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato: dott. Carmelo Iaria
- di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato (dott. Carmelo Iaria) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina, 25/07/2025

FIRMA

(prof.ssa Concetta De Stefano)

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

CANDIDATO dott. Carmelo IARIA

Giudizio collegiale della Commissione:

Il dott. Iaria ha conseguito, nel 2019, il titolo di Dottore di ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale con il label di **Doctor Europaeus**, XXXII ciclo.

Successivamente, dal 18/12/2020 al 30/11/2022, è stato ricercatore a tempo determinato di tipo A nel SC 07/H2 -SSD VET/03 (Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) dell'Università di Messina e dal 1/12/2022 è ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SC 07/H2 -SSD VET/03 presso lo stesso Dipartimento.

Il dott. Iaria ha conseguito, il 31/01/2022, l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 07/H2 (Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale) e recentemente il 27/11/2023 anche l'Abilitazione alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia nello stesso Settore Concorsuale.

Durante il suo servizio presso il Dipartimento Chibiofaram ha tenuto numerosi incarichi istituzionali, tra cui Componente dell'organismo Preposto al Benessere Animale (dal 8/07/2024 ad oggi), Responsabile del Benessere Animale (dal 24/03/2024 a tutt'oggi) di uno Stabilimento Utilizzatore. Inoltre, è stato componente di diverse commissioni valutative per il conferimento di borse di studio.

VALUTAZIONE ATTIVITÀ DIDATTICA, ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

L'attività didattica del dott. Iaria è stata svolta principalmente presso l'Università degli Studi di Messina dall'A.A. 2022/2023 a tutt'oggi ed ha riguardato discipline afferenti al SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA), in particolare ha tenuto i seguenti insegnamenti:

- Dall'AA 2022/2023- Insegnamento "Patologia generale e comparata degli animali acquatici" (SSD MVET-02/A - 6CFU) - Corso di laurea triennale in Scienze ambientali marine e terrestri, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.
- Anni accademici 2021/2022 e 2022/2023 - Insegnamento "*Patologie dei prodotti ittici e qualità*" (SSD MVET-02/A -6 CFU) - Corso di laurea magistrale in Biologia della salute delle tecnologie applicate e della nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

Il dott. Iaria ha tenuto, inoltre, diversi insegnamenti sia all'interno di scuole di dottorato e specializzazione, come di seguito elencato:

- Dottorato in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" (cicli XXVII-XL) corso "I teleostei nella ricerca preclinica" (SSD MVET-02/A 1 CFU).
- A.A. 2021/2022- Dottorato Nazionale in "Sustainable Development and Climate Change", Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, corso "Aquatic in vivo models for experimental research" (SSD MVET-02/A" 12 ore.)
- A.A 2020/2021 e 2022/2023 (ad anni alterni) - Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene e Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" Dipartimento di Scienze Veterinarie - insegnamento " Patologia generale" (SSD MVET-02/A -2 CFU)
- A.A 2023/2024 e 2024/2025 - Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene e Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" Dipartimento di Scienze Veterinarie - insegnamento "Anatomia Patologica degli animali da reddito" SSD MVET-02/A

Il candidato ha partecipato in qualità di presidente alle Commissioni di esame degli insegnamenti che gli sono stati affidati.

Il dott. Iaria è membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, presso l'Università di Messina (cicli XXXVII- XLI) e del dottorato Nazionale in "SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND CLIMATE CHANGE"" ciclo XL.

L'attività didattica integrativa è stata svolta su corsi afferenti al SSD MVET-02/A, quali: Anatomia Patologica Veterinaria I, Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica e Ittiopatologia e Tecniche Diagnostiche. Ampia e intensa risulta l'attività seminariale, anche su invito, e l'attività di tutorato rivolta agli studenti. Il dott. Iaria è tutor di n. 2 dottorandi del dottorato di ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale"(XXXIX ciclo) e supervisore di un dottorando del 39° ciclo del dottorato nazionale in Sustainable Development and Climate change, IUSS Pavia, relatore di n. 3 tesi (di cui una di scuola di specializzazione) e tutor di n. 9 tesi di laurea tra magistrali e triennali.

La Commissione valuta ottima l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del dott. Carmelo Iaria per continuità, intensità, e congruenza con le tematiche proprie dell'S.S.D. MVET-02

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

a) Organizzazione, Direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste

In collaborazione con numerosi gruppi nazionali e internazionali, il Candidato è stato responsabile scientifico del progetto o di specifiche attività di ricerca di numerosi progetti quali: Programma AGRITECH, SMAKC "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries". bandi a cascata PNRR, PRIN: Carbon-High

Adsorption by Bifunctionalized solid Sorbents (CHARYBDIS), Responsabile scientifico UNIME del monitoraggio igienico sanitario dello stato di salute della specie *Pinna nobilis* presso la Riserva Naturale Orientata "Laguna di Capo Peloro, Progetto Laghi vivi 2 PO FEAMP 2014-2020 Misura 2.51, FFABR Unime 2021, progetto FISH PATH NET PO FEAMP 2014-2020 Misura 2.56, progetto BIOBLU- Robotic Bioremediation for coastal debris in BLUE Flag beach and in a Maritime Protected Area. Cooperazione Territoriale Europea Interreg Italia-Malta, 2019.

Intensa risulta la partecipazione a progetti di ricerca, quali: HORIZON-MSCA-2021-SE-01, FEEDACTIV - *Development of functional fish feed based on bioactive compounds of marine and herbal origin*, Progetto MEDNIGHT - European Researcher's Night 2022 - 2023, SAMOTHRACE - Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center", Research & Mobility 2017 Palmitoylethanolamide-oxazoline (PEA-OXA) and Neuroinflammation: a Novel Therapeutic Strategy for neurodegenerative diseases. UNIME-EPNA (Ente Parco Nazionale Aspromonte) 2018/2019, Piano di monitoraggio ambientale in trota fario (*Salmo trutta*) del Parco Nazionale dell'Aspromonte, PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca", Progetto "INSAIL - Interventi a Supporto dello Sviluppo Avanzato, Integrato e Sostenibile dell'acquacoltura", INNOVITTICA, FISH PATH NET - Potenziamento dei Centri di Ittiopatologia Siciliani, MEDWIND - Monitoraggio ambientale Canale di Sicilia per Impianto eolico - 2021, TERNA - Environmental Survey Rete Italia interconnessione HDVC Campania Sicilia - 2021, Cooperazione Territoriale Europea Interreg Italia-Malta, 2019-(cod. C2-3.1-129) - 2020, PRIN 2017 Identification of new biomarkers and clinical determinants for management improvement of patients with pituitary tumor related syndromes.

Il dott. Iaria ha partecipato ai seguenti progetti di sperimentazione in vivo:

- Sperimentazioni *in vivo* su modelli animali per la ricerca: Valutazione degli effetti di nanoparticelle plastiche in zebrafish (*Danio rerio*);
- Utilizzo di fitoterapici per il controllo dei parassiti in acquacoltura (FIT.A.AC.) Modelli animali *Dicentrarchus labrax*, *Sparus aurata* *Oreochromis niloticus*;
- Bioconversione 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. Modelli murini. Attività diagnostica istopatologica a seguito di analisi post mortem;
- Valutazione della conduttività elettrica in teleostei come modelli animali sperimentali per lo studio della stima dell'intervallo post-mortem. Modelli teleostei;
- Studio degli effetti citotossici e molecolari di nano particelle a base grafenica su esemplari adulti di zebrafish (*Danio rerio*) Modello zebrafish (*Danio rerio*);
- Identità e funzione della colecistochinina intestinale: espressione delle diverse isoforme in relazione al processo digestivo. Modello zebrafish (*Danio rerio*);
- Valutazione degli effetti antimicrobici ed immunostimolanti della macroalga *Aspar agopsis taxiformis* tal quale, del suo estratto e suoi metaboliti, e di fitoderivati immunostimolanti commerciali su esemplari di *Sparus aurata*, *Dicentrarchus labrax* e *Danio rerio*.

Il dott. Iaria ha partecipato a numerose Campagne di Ricerca per il campionamento e il monitoraggio nell'area Biologica ed Archeologica dello stretto di Messina, alla Campagna

Oceanografica per la caratterizzazione dei sedimenti ai fini del dragaggio del Porto di Ortona (Pescara), al Progetto indagini faunistiche ed ambientali per la terza linea del gasdotto – SNAM Progetti (Comune di PolICASTRO Bussentino).

Il dott. Iaria ha trascorso periodi di formazione e ricerca presso l'Institute for Experimental Pathology at Keldur, University of Iceland, Reykjavik, Islanda.

Il dott. Iaria ha al suo attivo le seguenti collaborazioni internazionali:

- Keldur Institute for Experimental Fish Pathology. Dr. Birkir Þór Bragason. Research projects:
 - Effects evaluation of commercial immunostimulators on acute phase response in gilthead seabream (*Sparus aurata*) after experimental infection with *Vibrio anguillarum*;
 - Study of immune response in Arctic char (*Salvelinus alpinus*) after experimental infection with *Aeromonas salmonicida* subsp. *Achromogenes*;
 - Study on acute phase response of Cod (*Gadus morhua*) after experimental infection with *Aeromonas salmonicida* subsp. *Achromogenes*.
- University of Zagreb, Faculty of Veterinary Medicine (VEF), Department of Biology and Pathology of Bees and Fish. Prof. Emil Gjurčević. Research projects:
 - Histopathological and immunohistochemical study of tumours in wild and aquaculture fishes;
 - Study on *Clinostomum complanatum* (Digenea: Clinostomidae) infection in *Cobitis bilineata* (Canestrini,1985);
- University of the Aegean, Department of Marine Sciences. Prof. Vasileios Bakopoulos nell'ambito del progetto HORIZONMSCA- 2021-SE-01 FEEDACTIV - Development of functional fish feed based on bioactive compounds of marine and herbal origin
- Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara CLUJ NAPOCA -USAMV CLUJ Prof. Dan Cristian Vodnar nell'ambito del progetto HORIZONMSCA- 2021-SE-01 FEEDACTIV - Development of functional fish feed based on bioactive compounds of marine and herbal origin.

Il candidato ha svolto una intensa attività di divulgazione scientifica e di terza missione, partecipando a diversi progetti tra i quali: il Progetto "FEEDACTIV", la partecipazione al video documentario Sea of Legends - The Strait of Messina, Progetto Sea in SHELL, progetto "Il mare ai tempi del coronavirus, progetto di monitoraggio delle acque e della biodiversità nello stretto di Messina".

Il dott. Iaria ha partecipato a comitati editoriali di riviste scientifiche di riconosciuto prestigio internazionale quali Veterinary Sciences e Fishes. E' stato Review Editor per Marine Pollution (specialty section of Frontiers in Marine Science and Frontiers in Environmental Science)

Il Candidato è stato Guest editor dei seguenti special issue:

- "*Zebrafish Pathology and Contaminant Pathological Effects*" della rivista *Fishes*;
- "*Diseases in Laboratory and Wild Aquatic Organisms*" della rivista *Animals*;
- "*Advances in Fish Pathology and Parasitology*" della rivista *Fishes*;
- "*Advances in Fish Pathology*" della rivista *Animals*.

Ha svolto inoltre il ruolo di revisore per numerose riviste scientifiche di rinomata importanza editoriale nel settore.

b) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;

Il dott. Iaria non presenta titolarità di brevetti.

c) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il dott. Iaria ha conseguito il premio Premio Miglior tesi al XXII Congresso Nazionale S.I.P.I. Società Italiana Patologia Ittica San Michele all'Adige 8-9/settembre/2016. Si è Classificato secondo al Premio Ghittino "Miglior ricercatore dell'anno under 40" al XXV Congresso Nazionale S.I.P.I. E' stato insignito del premio miglior poster in occasione di n. 2 convegni nazionali.

d) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale

Il dott. Iaria presenta n. 55 contributi a congressi nazionali ed internazionali, tra cui n. 2 invited lectures, n. 44 comunicazioni orali e 11 comunicazioni poster.

e) Partecipazione a comitati organizzatori eventi

Il dott. Iaria ha partecipato al comitato organizzatore dei seguenti eventi:

- Organizzazione e moderazione della prima giornata del CU6 Event del dottorato nazionale PhD in Sustainable Development and Climate change (PhD SDC) IUSS Pavia. 02 Dicembre 2024.
- Comitato organizzatore 43rd CIESM Congress. 14-18 Ottobre 2024, Palermo.
- Comitato organizzatore convegni e incontri tecnico scientifici (ITS) società scientifica SIPI in qualità di componente del consiglio direttivo della società:
 - XXIX Convegno SIPI, Sassari, 23-24 ottobre 2025
 - XXVIII Convegno SIPI, Cesenatico, 26-28 giugno 2024
 - XXVII Convegno SIPI, Genova, 22-24 giugno 2023
 - ITS SIPI, I teleostei nella ricerca: dallo stabulario all'acquacoltura, Napoli 06/06/2025
 - ITS SIPI, La vaccinazione in Acquacoltura, Verona 10/11/2023
- Comitato organizzatore progetto Mednight - Horizon:
 - (call Horizon - biennio 2022 - 2023, GA No 101061190), attività di coordinamento delle attività dell'evento "Mediterranean Researchers' Night" del 30 settembre p.v., nell'area tematica "Life and Health". Università degli Studi di Messina
- Comitato organizzatore evento Sea in SHELL:
 - Notte dei ricercatori 28 settembre 2021. Università degli Studi di Messina
- Comitato organizzatore convegno società scientifica:
 - XXVI Convegno Nazionale SIPI Società Italiana di Patologia Ittica. Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina. 23-25 Giugno 2022.

La Commissione valuta eccellente l'attività di ricerca scientifica svolta del dott. Iaria e pienamente congruente con le tematiche proprie del GSD 07/MVET-02 - SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA).

I componenti della Commissione giudicano eccellenti le attività di ricerca scientifica presentate dal candidato.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

Il Dott. Iaria è co-autore di **n. 52** contributi scientifici pubblicati su riviste peer review a diffusione internazionale.

La produzione è quantitativamente molto ampia, incentrata prevalentemente su tematiche di patologia veterinaria, ittiopatologia, patologia sperimentale, tossicologia patologica e patologia comparata, caratterizzata globalmente da una ottima continuità temporale e contributi originali, e presenta un notevole numero di pubblicazioni su riviste del settore di prestigio e di ottimo *impact factor*.

Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni presentate dal candidato è eccellente per originalità, per innovatività e rigore metodologico, eccellente per la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento, eccellente per l'apporto individuale del candidato. Complessivamente, la produzione scientifica del candidato risulta pienamente congruente con le tematiche del **SSD MVET-02/A**.

Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica del candidato (come da curriculum presentato), essi risultano essere:

- a) numero totale delle citazioni: **961**
- b) indice di Hirsch: **18**

Il giudizio sui risultati ottenuti del candidato in termini di impatto e continuità della sua attività di ricerca, considerando l'età accademica (2016 anno della prima pubblicazione) è eccellente per l'intensità (media delle pubblicazioni/anno = 5,8) e la continuità temporale della produzione scientifica, eccellente per la rilevanza e per il numero totale delle citazioni e per l'indice di Hirsch.

In considerazione dei criteri espressi nel Verbale n.1, la Commissione esprime un giudizio complessivo di eccellente sul curriculum vitae, l'attività didattica, l'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche del candidato e indica il Dott. Carmelo IARIA idoneo alla chiamata di professore di ruolo di seconda fascia nel GSD 07/MVET-02 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA).



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 07/MVET-02 (PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE) SSD MVET-02/A (ex VET/03 PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 14 luglio 2025 alle ore 17:15 ha avuto luogo per via telematica (piattaforma Microsoft Teams) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D. VD. n. 1023 (prot. n. 98663 del 9/07/2025) e composta da:

Prof.ssa Concetta De Stefano, Delegata della Direttrice, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;

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

Prof. Giovanni Lanteri, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Fabio Marino e il Segretario nella persona della Prof.ssa Concetta De Stefano.

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 dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato dott. **Carmelo IARIA**.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 25 luglio 2025 alle ore 13:00 per via telematica (Piattaforma Microsoft Teams) la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (**Allegati n. 1a, 1b, 1c al verbale 2**).

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all' indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:50 del giorno 25 luglio 2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Marino, Presidente

Prof. Giovanni Lanteri, Componente

Prof.ssa Concetta De Stefano, Segretario