



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-03 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) SSD BIOS-03/A (ex BIO/05 ZOOLOGIA) 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.ssa Maria Maisano, 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 24 luglio 2025 alle ore 15:30 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. **Gioele Capillo**.

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 16:10

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Maisano, Presidente

Prof.ssa Concetta De Stefano, Componente

Prof. Giovanni Lanteri, 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 05/BIOS-03 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) SSD BIOS-03/A (ex BIO/05 ZOOLOGIA) 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 Maria Maisano, 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. Gioele Capillo 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 la sottoscritta 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 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:

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

In fede,

Messina, 24/07/2025

FIRMA

Allegato n. 1b al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-03 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) SSD BIOS-03/A (ex BIO/05 ZOOLOGIA) 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. Gioele Capillo 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. Gioele Capillo;

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

In fede,

Messina, 24/07/2025

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 05/BIOS-03 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) SSD BIOS-03/A (ex BIO/05 ZOOLOGIA) 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, 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. Gioele Capillo alla procedura - 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 il candidato, 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 del 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. Gioele Capillo;
- di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato dott. Gioele Capillo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina, 24/07/2025

FIRMA

(prof.ssa Concetta De Stefano)

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

CANDIDATO dott. Gioele CAPILLO

Giudizio collegiale della Commissione:

Il dott. Capillo ha conseguito, nel 2018, il titolo di Dottore di ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, XXXI ciclo, discutendo una tesi dal titolo "Acquicoltura sostenibile: prove di IMTA con *Gracilaria gracilis* (Stackhouse) Steentoft, L.M. Irvine & Farnham".

Successivamente, dal 18/11/2019 al 30/11/2022, ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A del SSD BIO/05 (Zoologia) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina e dal 15/01/2024 è ricercatore a tempo determinato di tipo B dello stesso SSD presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) dell'Università di Messina.

Il 03/02/2022, il dott. Capillo ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia e il 1/07/2025 anche l'Abilitazione alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia per lo stesso Settore Concorsuale.

Durante il suo servizio presso il dipartimento ChiBioFarAm il dott. Capillo ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali tra cui quello di vice-coordinatore del CdS Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (BEAMC), di componente della Commissione AQ del CdS in BEAMC, di componente della commissione tirocini (per i CdS BEAMC e Marine Biology and Blue Biotechnologies), mentre presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie è stato componente della commissione Ricerca e Terza Missione (AQ-RDTM). Inoltre, è stato componente di diverse commissioni per il conferimento di Borse di Studio su progetto.

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

Dall'A.A. 2021/2022 a tutt'oggi, l'attività didattica del dott. Capillo è stata svolta principalmente presso l'Università degli Studi di Messina ed ha riguardato discipline afferenti al SSD BIOS-03/A (Zoologia), in particolare, ha tenuto i seguenti insegnamenti:

- Dall'A.A. 2021/2022 all'A.A. 2024/2025 - corso "Zoogeografia e Biodiversità degli Organismi Acquatici" (SSD BIOS-03/A- 6 CFU) del CdS Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero.
- A.A. 2020/2021(Canale A/K), A.A. 2021/2022 e 2022/2023 (Canali A/E-O/Z), A.A. 2023/2024-2024/2025 (Canale A/E) corso "Zoologia" (SSD BIOS-03/A - 8 CFU) del CdS in Scienze Biologiche.
- A.A. 2022/2023 corso "Zoologia Marina" (SSD BIOS-03/A - 6 CFU) del CdS in Scienze Ambientali Marine e Terrestri.

- A.A. 2020/2021 e 2021/2022 corso "Zoologia (SSD BIOS-03/A-5 CFU) del CdS in Scienze Gastronomiche.
- Dall'A.A. 2019/2020 all'A.A. 2024/2025 modulo "Zoologia" (SSD BIOS-03/A - 3 CFU), nell'ambito del corso di insegnamento "Anatomia Propedeutica" del CdS magistrale in Medicina Veterinaria del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Il dott. Capillo è stato titolare, inoltre, dei seguenti insegnamenti sia all'interno dei Percorsi Abilitanti 30 CFU che nelle scuole di dottorato e master:

- A.A. 2023/2024 e 2024/2025 - incarico di insegnamento per il modulo "Didattica di Scienze della vita con riferimenti epistemologici: Zoologia" nell'ambito dei Percorsi Abilitanti da 30 CFU classe A028 Matematica e Scienze (2 CFU/12 ore).
- A.A. 2023/2024 e 2024/2025 - incarico di insegnamento per "Didattica di Scienze della vita con riferimenti epistemologici: Organismi e Filogenesi" nell'ambito dei Percorsi Abilitanti da 30 CFU classe A050 Scienze naturali, chimiche e biologiche (2 CFU/12 ore).
- Dottorato in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" (cicli XXXVI- XL) corso "Uso di modelli animali nella ricerca scientifica moderna: una visione zoologica" (1 CFU).
- A.A. 2021/2022 - Dottorato Nazionale in "Sustainable Development and Climate Change", Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, corso: "Taxonomic Identification of Marine Vertebrates and Invertebrates" (12 ore).
- A.A. 2020/2021 e 2022/2023 - Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene e Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" modulo "Zoologia degli organismi acquatici" (2 CFU)
- A.A. 2017/18 e dal 08/06/2018 al 30/06/2018 - Ciclo di Lezioni (16 h), e A.A. 2018/2019 e dal 22/03/2019 al 17/05/2019 - Ciclo di Lezioni (16 h) in Master Universitario I Livello "Occupational and Environmental Risk Management", riguardanti le caratteristiche, i metodi di campionamento e gli strumenti di protezione e monitoraggio degli ambienti idrici (Oceani, Mari, Ambienti di transizione, acque interne). All'interno delle attività del Master è stata svolta attività di supporto alla stesura di elaborati finali.

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

Il dott. Capillo è membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, presso l'Università di Messina (cicli XXXVI- XLI) e del dottorato Nazionale in "Scienze Polari" ciclo XLI dell'Università "Ca' Foscari" di Venezia.

Ottima risulta l'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. Il dott. Capillo è Responsabile di un assegnista di ricerca nell'ambito del Progetto PNRR SAMOTHRACE, tutor di n. 5 dottorandi (cicli XXXVI e XXXVII) del dottorato di ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" e co-supervisore di un PhD student in "Engineering science" dell'Università di Abdelmalek Essaadi in Co-tutorship con l'Università di Cadiz, e relatore di n. 15 tesi di laurea tra magistrali e triennali.

La Commissione valuta eccellente l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del dott. Gioele Capillo per continuità, intensità e congruenza con le tematiche proprie del SSD BIOS-03/A (ex BIO/05 ZOOLOGIA).

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 ha partecipato, anche come responsabile scientifico, a numerosi progetti scientifici quali: RITMARE, Research and Mobility "Effects of N-acylethanolamines and Polyphenols Association in the Control of Neuroinflammation after Traumatic Central Nervous System Injuries" del Dipartimento Chibiofaram, ARBIOME, PON INNOVAQUA, PNRA Programma Nazionale di Ricerca in Antartide, Progetto "UNderwAter cuLTural hERitage conservation by means Anti- BiofouLing Econfriendly products (UNALTERABLE)", PLNRDA 2017-19 e successiva proroga 2020, MEDNIGHT-Horizon, FISH PATH NET (responsabile), INTERREG BIOBLU (responsabile), PNRR Samothrace UniMe, "Laghi Vivi 2.0" (responsabile), PRIN MELA, "*Reproductive HEalth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems* – HEASY, Interreg NEXT Italia-Tunisia 2021/2027, FFABR UniMe (responsabile), TERNA – UNIME (responsabile) nell'ambito di "Environmental Survey Rete Italia interconnessione HDVC Campania Sicilia – 2021", Medwind – UNIME Monitoraggio ambientale Canale di Sicilia per Impianto eolico -2021 (Co-responsabile per UniMe), BioSANE: Biodiversità della fauna acquatica e Sostenibilità Ambientale nel Parco dei Nebrodi".

Il Candidato ha svolto attività di ricerca in qualità di Visiting researcher presso la Nord University, Bodø (Norvegia), il Departamento de Morfología y Biología Celular de la Universidad de Oviedo nell'ambito della partecipazione al progetto Research & Mobility dal titolo: "*Effects of Nacylethanolamines and Polyphenols Association in the Control of Neuroinflammation after Traumatic Central Nervous System Injuries*" e presso il Marine Research and Higher Education Center (MarHE Center), Magoodhoo Island, Faafu Atoll, Maldives.

Ha fatto parte di una spedizione di Ricerca presso Šibenik (Croazia) nell'ambito del Progetto "*Improvement of cooperation between fishermen and scientists for the purpose of introducing advanced technologies of marking of fishing tools, fish health and environmental protection*", di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Damir Valič, (Division for Marine and Environmental Research, Ruđer Bošković Institute, Croatia).

Il candidato ha svolto una intensa attività di divulgazione scientifica e di terza missione, partecipando a diversi progetti tra i quali: il Progetto "Conscièntia", Il Futuro nelle Scienze: sviluppi e prospettive, la partecipazione al video documentario Sea of Legends - The Strait of Messina, Progetto Sea in SHELL.

Il Candidato ha partecipato a comitati editoriali di riviste scientifiche di riconosciuto prestigio internazionale quali: BMC Zoology, Animals, Biology & Life Sciences for MDPI Topics, Discovery Conservation, Fishes, Hydrobiology Sustainability, Frontiers in Marine Science, Systems Immunology".

Il dott. Capillo è stato Topical Collection Editor dello special Issue "*Effects of Pollutants on Fish*" della sezione "Aquatic Animals" della rivista *Animals* e Guest editor dei seguenti special issue:

- "*The Three Otolith Pairs in Teleosts and Their Application in Eco- Morphological, Ecological, and Systematic Studies*" in *Fishes*.
- "*Otolith Application in Fish: Latest Developments and Emerging Trends*" di *Fishes*.
- "*Feature Papers in Marine Biology*" della sezione "Marine Biology" del *Journal of Marine Science and Engineering*.
- "*Morpho-Functional Adaptation of Marine Organisms to Different Habitats*" della sezione "Biodiversity and Conservation" in *Sustainability*.
- "*Homeostasis*" in *AIMS Neuroscience*.

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. Capillo non presenta titolarità di brevetti.

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

Il dott. Capillo ha conseguito il premio Springer Nature Editor of Distinction Awards 2025, n. 2 premi per la migliore comunicazione orale e n° 3 premi per miglior poster in occasione di convegni nazionali e internazionali.

Il candidato è inserito nella classifica mondiale top 2% dei migliori ricercatori stilata dalla Stanford University sulla base dei dati forniti da Elsevier (Scopus) per l'anno 2024, Main Field: Biomedical Research, Sub Field: Fisheries.

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

Il dott. Capillo presenta n. 59 contributi a congressi nazionali ed internazionali, tra cui n. 2 invited lecture, n. 46 comunicazioni orali e 11 poster.

È stato membro del comitato organizzatore del 52° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina 2023, del convegno internazionale "*Plant and animal biodiversity in the central Mediterranean Area*"- Biodiversità vegetale e animale nell'Area centro mediterranea a 30 anni dalla Direttiva Habitat e Rete Natura 2000, del 43° Congresso CIESM (Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée), 14-18/10/2024, Palermo.

La Commissione valuta eccellente l'attività di ricerca scientifica svolta del dott. Capillo e complessivamente congruente con le tematiche proprie del GSD 05/BIOS-03, SSD BIOS-03/A.

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

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

Il Dott. Capillo è co-autore di n. 97 contributi scientifici pubblicati su riviste peer review a diffusione internazionale, tra cui n. 6 review e n. 1 book chapter.

La produzione è quantitativamente molto ampia, 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*.

L'attività di ricerca è principalmente legata allo studio della variabilità intra e interspecifica della fauna marina (principalmente teleostei); gli studi affrontati vertono principalmente sulle variabilità in termini di caratteristiche degli otoliti in relazione alla biologia della specie, distribuzione, life history, ecomorfologia e adattamenti morfologici e fisiologici nei diversi ambienti acquatici (compresi quelli estremi). Inoltre, tra gli interessi scientifici dimostrati dalle pubblicazioni del candidato si evince anche l'approfondimento di argomenti inerenti la distribuzione delle specie animali marine, con particolare attenzione alle specie rare, quelle aliene e/o invasive.

Il giudizio sui contenuti scientifici delle pubblicazioni presentate dal candidato è ottimo per originalità, per innovatività e rigore metodologico, ottimo per la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. L'apporto individuale del candidato può essere valutato molto positivamente, considerando che è autore prevalente nel 48% delle pubblicazioni presentate. I contenuti scientifici delle pubblicazioni presentate dal candidato sono complessivamente congruenti con le tematiche proprie del SSD BIOS-03/A.

Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica del candidato (fonte SCOPUS), riferiti alla data di inizio della valutazione, essi risultano essere:

- a) numero totale delle citazioni: **2942**
- b) indice di Hirsch: **32**

Il giudizio sui risultati ottenuti del candidato in termini di impatto e continuità della sua attività di ricerca, considerando l'età accademica (2014 anno della prima pubblicazione) è eccellente per l'intensità (media delle pubblicazioni/anno=8,1) e la continuità temporale della produzione scientifica, ottimo 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 ottimo sul curriculum vitae, l'attività didattica, l'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche del candidato e indica il Dott. Gioele Capillo idoneo alla chiamata di professore di ruolo di seconda fascia nel SSD BIOS-03/A.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Maisano, Presidente

Prof.ssa Concetta De Stefano, Componente

Prof. Giovanni Lanteri, Segretario



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-03 (ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA) SSD BIOS-03/A (ex BIO/05 ZOOLOGIA) 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 17:50 per via telematica (piattaforma Microsoft Teams) ha avuto luogo 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.ssa Maria Maisano, 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 della Prof.ssa Maria Maisano e del Segretario nella persona del Prof. Giovanni Lanteri.

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. Gioele Capillo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 24 luglio 2025 alle ore 15:30 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 16:30 del giorno 24 luglio 2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Maisano, Presidente

Prof.ssa Concetta De Stefano, Componente

Prof. Giovanni Lanteri, Segretario