

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO05 - ZOOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 2 del mese di febbraio, alle ore 13:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede lavorativa, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione giudicatrice si riunisce in orario diverso da quanto stabilito nel primo verbale per sopraggiunti e imprevisti impegni dei Prof. Maria Cristina Follesa e Antonio Terlizzi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA, Università degli Studi di CAGLIARI

Prof. ANTONIO TERLIZZI, Università degli Studi di TRIESTE

Prof.ssa MARIA MAISANO, Università degli Studi di MESSINA

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://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. DOTT. MARCO ALBANO
2. DOTT. ALESSIO ALESCI
3. DOTT. STEFANO ANILE
4. DOTT. GIANLUCA POLGAR

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore

appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

DOTT. MARCO ALBANO

DOTT. ALESSIO ALESCI

DOTT. STEFANO ANILE

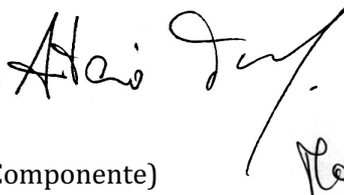
DOTT. GIANLUCA POLGAR

La Commissione viene sciolta alle ore 15:30 e si riconvoca per il giorno 10 febbraio alle ore 9.30 presso l'Aula Riunioni del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Polo Annunziata, Messina (ME) per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

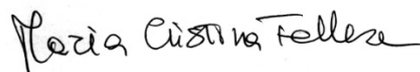
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

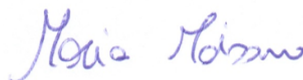
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO05 - ZOOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/CONFLITTO DI INTERESSI

IL sottoscritto Prof. Antonio Terlizzi, dell'Università degli Studi di Trieste, nato a Napoli il 31/03/1968, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a 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. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

DOTT. MARCO ALBANO

DOTT. ALESSIO ALESCI

DOTT. STEFANO ANILE

DOTT. GIANLUCA POLGAR

In fede,

02/02/2023

 FIRMA

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO05 - ZOOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Maria Maisano, dell'Università degli Studi di Messina, nata a Milazzo (ME) il 09/08/1977, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a 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. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

DOTT. MARCO ALBANO

DOTT. ALESSIO ALESCI

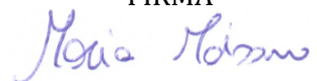
DOTT. STEFANO ANILE

DOTT. GIANLUCA POLGAR

In fede,

02/02/2023

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO05 - ZOOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. Maria Cristina FOLLESA, presso l'Università degli Studi di CAGLIARI, nata a Cagliari il 08/09/1964, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione 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 dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a 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. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

DOTT. MARCO ALBANO

DOTT. ALESSIO ALESCI

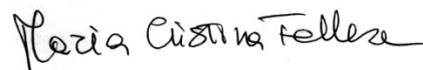
DOTT. STEFANO ANILE

DOTT. GIANLUCA POLGAR

In fede,

02/02/2023

FIRMA



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: ALBANO MARCO

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca in *Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Curriculum Scienze Biologiche ed Ambientali***, conseguito il 04/11/2022 presso il *Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali* dell'Università degli Studi di Messina.

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

A. Dottorato: Dottorato congruente

B. Attività Didattica:

Seminari:

- AA 21/22, 22/23 Seminari dal titolo: "Specie rare del Mediterraneo" e "Adattamenti degli organismi marini agli ambienti profondi", a supporto dell'insegnamento di Ecologia (SSD BIO/07), corso tenuto dalla Prof. Serena Savoca.
- 2022 Seminario nell'ambito della Scuola di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Dipartimento CHIBIOFARAM.
- AA 21/22 Seminari BIO/05 per un totale di 18h, sulle tematiche: "Identificazione tassonomica degli organismi animali marini tramite DNA barcoding e meta-barcoding".
- 2020 durante il progetto PCTO Orientamento in Opera tenute 10 ore di seminari in ambito Biologia ed Ecologia Marina, Acquacoltura, Biodiversità e Conservazione della Natura, Inquinamento Ambientale.
- AA 19/20 Seminari didattici in ambito Acquacoltura (SSD BIO/07) per un totale di 9h in qualità di collaboratore della Prof. Nunziacarla Spanò agli studenti del Corso di Laurea in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero.
- 2014 Seminario da 2h dal titolo: "Patologia del Sistema Muscolo- Scheletrico e del Sistema nervoso dei Teleostei", tenuto in qualità di collaboratore del Prof. Fabio Marino per la materia Ittiopatologia (SSD VET/03).

Tutorato didattico:

- - AA 19/20, 20/21, TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO (25h) in qualità di dottorando e AA 20/21, TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO (63,5h), a studenti di corsi di laurea triennale e magistrale presso l'Università degli Studi di Messina

- Supporto ai CdS:
- AA 21/22, 22/23 – Componente commissione d’esame dell’insegnamento di Zoologia A-E (SSD BIO/05) per Corso di Laurea Scienze Biologiche,

C. Attività di Formazione e Ricerca:

Periodi in Italia:

- 17/08/2015 – 16/02/2016 Tirocinio di sei mesi in azienda, presso l’impianto commerciale d’acquacoltura Acqua Azzurra S.p.A., Contrada Vulpiglia SN, 96018 Pachino (Italia).
- 3/06/2014 – 22/06/2015 Borsa di Alta Formazione di 1 anno nel corso FOR-INNOVAQUA "Formazione per l'innovazione tecnologica in acquicoltura".

Periodi all'estero:

- 02/2021 – 07/2021 ricerca e formazione presso la facoltà di Scienze Biologiche e Acquacoltura della Nord Universitet di Bodø, Norvegia. (6 mesi).
- 4/2015 – 05/2015 Tirocinio di 1 mese al Icelandic Parasitology - Department of Fish Pathology, University of Iceland (Reykjavík).

E. Realizzazione di attività progettuale

Partecipazione progetti Internazionali:

- 2022- MEDNIGHT - Horizon European Researcher’s Night 2022.
- 2020- attuale. Progetto Interreg BIOBLU.

Partecipazione progetti Nazionali:

- 2021-22 TERNA - Environmental Survey Rete Italia interconnessione HDVC Campania-Sicilia.
- 2020-22 PLNRDA 2017-19 Modulo Medits.
- 2020-22 PLNRDA 2017-19 Modulo Campbiol.
- 2021 – attuale Programma "BioSANE: Biodiversità della fauna acquatica e Sostenibilità Ambientale nel Parco dei Nebrodi.
- 2022- attuale Falkrenewable - offshore wind farms locations in Italy.
- 2021 – attuale MEDWIND - Monitoraggio ambientale Canale di Sicilia per Impianto eolico.
- 2019- attuale Progetto "PO FEAMP 2.56 dal titolo FISH PATH NET".
- 2014-15 Pon Innovaqua.
- 2014-15 Progetto Ritmare.

F. Partecipazione a gruppi di ricerca:

Gruppi Internazionali:

- 2022- attuale. Partecipazione al gruppo di ricerca su tematica "Advances in Fish Histology", Collaborazione Assiut University (Egypt) - Unime.
- 2022- attuale. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Unime - Nord University. Norvegia.
- 2015-16. Partecipazione alle attività di ricerca incrociata tra Unime - University of Iceland.

Gruppi Nazionali:

- 2021-attuale. Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo dell'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM).
- 2016-18. Seabass Genetic Improvement.

G. Brevetti: nessun titolo

H. Relatore a Congressi:

Comunicazione Internazionali:

- nessun titolo

Comunicazioni Nazionali:

- 22/04/2020 - Comunicazione dal titolo "Effects of microplastic ingestion on development and feeding behavior in brine shrimp *Artemia salina*". 93° Congresso SIBS.
- 15/11/2013, XIX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, Comunicazione Scientifica del lavoro "Studio delle correlazioni tra zinco e deformità scheletriche in zebrafish (*Danio rerio*, Hamilton 1882) (Teleostea, Cyprinidae)".

Poster nazionali

- 06/04/2022 - Poster Presentation del 94° Congresso SIBS, Poster Presentation dal titolo "Occurrence of *Zu cristatus*".
- 02/12/2019 - 2° Congresso SIBS, Poster presentation dal titolo "Plastic occurrence in *Pelagia noctiluca* from the Strait of Messina".

I - Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- 25-4-21 - Best Oral Communication al 93° Congresso della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS) per il contributo dal titolo: Effects of microplastics ingestion on development and feeding behavior in brine shrimp (*Artemia salin*).

K - Attività editoriale

- 12-2020 - Guest Editor nello Special Issue "Morpho-Functional Adaptation of Marine Organisms to Different Habitats", "Biodiversity and Conservation"; 'Sustainability', MDPI.
- Reviewer Board Member of MDPI, Journal: Animals.
- Reviewer Board Member of MDPI, Journal: Fishes.
- Attività di Revisore.

TITOLI NON VALUTABILI

C. Attività di Formazione e Ricerca:

- 2017- Abilitazione alla Professione di Biologo

- 10/2011 – 07/2013 -Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero
- 10/2005 – 07/2011 - Laurea in Scienze Biologiche

F. Partecipazione a gruppi di ricerca:

- 2019 - attuale Lab STREAM (Unime - Dipartimenti BIOMORF, CHIBIOFARAM, Scienze Veterinarie)
- 2019 - attuale. Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo del Progetto di ricerca PO_FEAMP_2 FISH PATH NET (Unime)
- 2020 - attuale Scienze Veterinarie (Unime)
- 2019 – attuale BIOMORF (Unime)
- 2019 – attuale MIFT (Unime)

Non valutati perché svolti presso la sede di appartenenza.

H. Relatore a Congressi:

- 4/02/2020, Comunicazione Scientifica dal titolo "Problematiche Igienico-Sanitarie e Prospettive della Maricoltura Siciliana. presso l'incubatore d'impresa dell'Università degli Studi di Messina, in occasione della giornata inaugurale del servizio regionale FishPathNet.

Non valutato perché non riconducibile a congresso

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Redescription and phylogenetic position of *Myxobolus 'eglefini'* and *Myxobolus platessae* n. comb. (Myxosporea), parasites in the cartilage of some north atlantic marine fishes, with notes on the phylogeny and classification of the Platysporina. 2016. Karlsbakk, E., Kristmundsson, A., Albano, M., Brown, P., Freeman, M.A. *Parasitology International*, Vol. 66, 952-959. .
2. New report of *Zu cristatus* (Bonelli, 1819) in the Ionian Sea with an in-depth morphometrical comparison with all Mediterranean records. 2022. Albano, M., D'Iglio, C., Spanò, N., Di Paola, D., Alesci, A., Savoca, S., Capillo, G. *Fishes*, Vol. 7, Issue 6, 305.
3. Distribution of the order Lampriformes in the Mediterranean Sea with notes on their biology, morphology, and taxonomy. 2022. Albano, M., D'Iglio, C., Spanò, N., Fernandes, .M.d.O., Savoca, S., Capillo, G. *Biology*. Vol. 11, Issue 10, 1534.
4. Intra- and interspecific variability among congeneric *Pagellus* otoliths. 2021. D'Iglio, C., Albano, M., Famulari, S., Savoca, S., Panarello, G., Di Paola, D., Perdichizzi, A., Rinelli, P., Lanteri, G., Spanò, N., Capillo, G. *Scientific Reports*. Vol. 11, 16315.
5. Otolith analyses highlight morpho-functional differences of three species of mullet (*Mugilidae*) from transitional water. 2022. D'Iglio, C., Natale, S., Albano, M., Savoca, S., Famulari, S., Gervasi, C., Lanteri, G., Panarello, G., Spanò, N., Capillo, G. *Sustainability*. Vol. 14, Issue 1, 39.
6. Time-scale analysis of prey preferences and ontogenetic shift in the diet of European hake *Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758) in Southern and Central Tyrrhenian Sea. 2022. D'Iglio, C., Famulari, S., Albano, M., Giordano, D., Rinelli, P., Capillo, G., Spanò, N., Savoca, S. *Fishes*. Vol. 7, Issue 4. 167 .

7. Modelling prey-predator interactions in Messina beachrock pools. 2020. Savoca, S., Grifó, G., Panarello, G., Albano, M., Giacobbe, S., Capillo, G., Spanó, N., Consolo, G. *Ecological Modelling*. Vol. 434, 109209
8. Basic intersexuality (abnormal hermaphroditism) in the blackmouth catshark, *Galeus melastomus*, (Rafinesque, 1810), from the Southern Tyrrhenian Sea (Central Mediterranean Sea). 2022. D'Iglio, C., Albano, M., Famulari, S., Spanò, N., Rinelli, P., Savoca, S., Capillo, G. *Fishes*. Vol 7, Issue 3, 120.
9. Structural and functional aspects of the spleen in molly fish *Poecilia sphenops* (Valenciennes, 1846): synergistic interactions of stem cells, neurons, and immune cells. 2022. Sayed, R. K. A., Zacccone, G., Capillo, G., Albano, M.*, Mokhtar, D.M. *Biology*. Vol. 11, Issue 5, 779.
10. Ependymal and neural stem cells of adult molly fish (*Poecilia sphenops*, Valenciennes, 1846) brain: histomorphometry, immunohistochemical, and ultrastructural studies. 2022. Mokhtar, D.M., Sayed, R.K.A., Zacccone, G., Albano, M.*, Hussein, M.T. *Cells*. Vol. 11, Issue 17, 2659.
11. The influence of polystyrene microspheres abundance on development and feeding behavior of *Artemia salina* (Linnaeus, 1758). 2021. Albano, M., Panarello, G., Di Paola, D., Capparucci, F., Crupi, R., Gugliandolo, E., Spanò, N., Capillo, G., Savoca, S. *Applied Sciences*. Vol. 11, Issue 8, 3352.
12. The mauve stinger *Pelagia noctiluca* (Cnidaria, Scyphozoa) plastics contamination, the Strait of Messina case. 2021. Albano, M., Panarello, G., Di Paola, D., D'Angelo, G., Granata, A., Savoca, S., Capillo, G. *International Journal of Environmental Studies*. Vol. 78, Issue 6, 977-982.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI: nessuna

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Antonio Terlizzi

Il Dr Albano è dottore di Ricerca in *Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Curriculum Scienze Biologiche ed Ambientali*, con una tesi riguardante i tratti biologici di specie ittiche. La tematica del dottorato è pienamente coerente con il SSD BIO/05. Il CV del candidato è sviluppato attraverso la frequenza e l'attività di ricerca presso Enti italiani e stranieri. Buona l'attività seminariale. La produzione scientifica è buona e in buona parte coerente con il SSD BIO/05. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Cristina Follesa

Il candidato Albano Marco ha conseguito il 4/11/2022 il Dottorato in *Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Curriculum Scienze Biologiche ed Ambientali*, con una tesi riguardante i tratti biologici dello *Zu cristatus* tematiche coerenti con il SSD per cui concorre al titolo di ricercatore. Il candidato ha svolto periodi studio e di ricerca presso qualificati Enti italiani e stranieri. Ha svolto numerosi seminari presso sedi prestigiose di ricerca. La sua produzione scientifica risulta molto buona, testimoniata da 29 pubblicazioni ISI la maggior parte coerenti con il settore concorsuale. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Maisano

Il candidato Marco Albano ha conseguito il Dottorato di Ricerca in *Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Curriculum Scienze Biologiche ed Ambientali*, con una tesi i cui contenuti risultano coerenti con il SSD BIO/05. Il candidato dimostra una buona ed intensa attività di formazione presso strutture sia nazionali che internazionali. Vanta una buona attività di ricerca dimostrata dalla partecipazione a numerose attività progettuali e a gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali. La produzione scientifica risulta molto buona come anche la continuità temporale della stessa. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese prevista per la presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Dott. Marco Albano è Dottore di Ricerca in *Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Curriculum Scienze Biologiche ed Ambientali*, con una tesi riguardante i tratti biologici di specie ittiche, tematica pienamente coerente con il SSD BIO/05. Dal curriculum emerge una buona ed intensa attività di formazione presso strutture sia nazionali che internazionali. Buona risulta l'attività seminariale svolta. La produzione scientifica è buona come anche la continuità temporale. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

LA COMMISSIONE

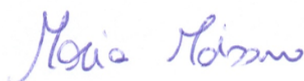
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: ALESCI ALESSIO

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- **Dottorato di Ricerca in** Chimica e Sicurezza degli Alimenti, conseguito presso il Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università degli Studi di Messina il 23/03/2012, con una tesi dal titolo "Effetti ipolidemizzanti di polifenoli da *Olea europea* in modello sperimentale di *Carassius auratus*", relatore Prof. Simona Pergolizzi (Università degli Studi di Messina).

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato:** Dottorato parzialmente congruente.

B. Attività Didattica

Seminari:

- A.A. 2022/2023, 2021/2022, 2020/2021. Seminario di approfondimento "Caratteristiche filogenetiche ed evolutive dalle myxine ai teleostei" nell'ambito dell'insegnamento Anatomia Comparata CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina.
- A.A. 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021 Seminario di approfondimento "Caratteristiche morfostrutturali dei protocordati" nell'ambito dell'insegnamento Anatomia Comparata CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina.
- A.A. 2022/2023, 2021/2022, 2020/2021 Seminario di approfondimento "Caratteristiche morfologiche ed evolutive dei metazoi, dalle spugne ai protocordati" nell'ambito dell'insegnamento Immunobiologia Comparata CdS Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero Università degli Studi di Messina.
- Seminario di approfondimento "Il sistema di difesa interno di gasteropodi e anellidi: gli emociti" nell'ambito dell'insegnamento Immunobiologia Comparata CdS Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero Università degli Studi di Messina.

Tutorato didattico:

- A.A. 2009/2010 Esercitatore e Tutor per la materia Fondamenti di Biologia Cellulare (S.S.D. BIO/06).
- A. 2008/2009 Esercitatore e Tutor per la materia Anatomia Comparata (L-Z) e Biologia dello Sviluppo (S.S.D. BIO/06).

Supporto ai CdS:

- AA. 20/21, 21/22, 22/23 - Membro della Commissione d'Esame Fondamenti di Scienze della Vita (S.S.D. BIO/06) CdS Scienze dell'Ambiente Marino e Terrestre Università degli Studi di Messina Settore affine.

- AA. 09/10, 10/11, 11/12. Membro della Commissione d'Esame Citochimica ed Istochimica (S.S.D. BIO/06) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina.

C. Attività di Formazione e Ricerca:

Periodi in Italia:

- 1/01/2018 – 16/01/2020 - Assegnista di Ricerca presso il Centro Nazionale delle Ricerche.
- 14/09/2015 – 14/12/2015 - Borsa di Studio di Ricerca Dipartimentale “Studio della contaminazione di prodotti ittici e del loro effetto sulla alterazione sui tessuti organici”.
- 12/2013 – 12/2014 - Ricercatore Esperto Progetto PanLab Università degli Studi di Messina, Dipartimento S.A.S.T.A.S.

Periodi all'estero:

- 30/08/2012 – 18/10/2012 - Stage Formativo presso Nord University.

E. Attività Progettuale:

Partecipazione progetti Internazionali:

- 30/09/2022. Partecipazione all'Evento Internazionale MedNight (Notte Mediterranea delle Ricercatrici).

Partecipazione progetti Nazionali:

nessuno

F. Partecipazione a gruppi di ricerca:

Gruppi Internazionali:

- 2022 – attuale - Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali con Department of Anatomy and Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University, Assiut, 71526, Egypt (Prof. Doaa M. Mokhtar).
- 2021 – attuale -Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali con Department of Pharmacological Screening, Jagiellonian University, Medical College, PL 30-688 Cracow, Poland (Prof. Magdalena Kotańska).
- 2014 – attuale - Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali con Poison Information Center, Department of Toxicology and Environmental Disease, Faculty of Medicine, Jagiellonian University.
- 2014 – attuale - Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali con Departamento de Anatomia y Biología Celular, Universidad de Cantabria, Santander, 39011, Spain.
- 2012 – attuale - Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni nazionali (Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina - Prof. Giacomo Zaccone) e internazionali (Faculty of Biosciences and Aquaculture, Nord University, 8049 Bodø, Norway - Prof. Jorge M.O. Fernandes).

•

Gruppi nazionali:

- 2021 – attuale Collaborazione UniMe-UniNa.

G. Brevetti: nessuno

H. Relatore a Congressi:

Comunicazione Internazionali:

nessuno

Comunicazione nazionali:

- Comunicazione orale_Expression of Mitogen-Activated Protein Kinase (MAPK) P38 in Club Cells of Zebrafish (*Danio rerio*) Skin. Alesci A., Fumia A., Lombardo G., Mangano A., D'Angelo R., Messina E., Lauriano E. R. XXVI Convegno Nazionale SIPI, 23-25 giugno 2022, Messina.
- Comunicazione orale_Riduzione del rischio aterosclerotico mediante trattamento con polifenoli da *Olea europea*: studio istochimico A. Alesci, E.R. Lauriano, G. Silvestri, A. De Pasquale, D. Palombieri, S. Pergolizzi Riunione Nazionale SINU - Nutrizione e rischio cardiovascolare, 12-13 ottobre 2011, Napoli Messina.

I. Premi e riconoscimenti

Nessuno

K. Attività Editoriale:

- 2022- attuale Guest editor dello Special Issue "Neuroimmune Communication in Fishes" della rivista *Fishes*, Gruppo MDPI.
- 2022- attuale Topical Advisory Panel Board Member della rivista "Biology". Gruppo MDPI.
- 2022- attuale. Editorial Board Member della rivista "Cell Biology". Gruppo Science Publishing Group.
- 2022- attuale. Editorial Board Member della rivista "International Journal of Cell Biology and Cellular Processes".
- 2022- attuale Reviewer Board Member della rivista "Biology". Gruppo MDPI.
- 2022- attuale Review Editor Board Member della rivista "Frontiers in Pharmacology - Ethnopharmacology".
- Attività di revisore.

TITOLI NON VALUTABILI

B. Attività Didattica

- A.A. 2020/2021 Cultore della Materia Anatomia Comparata (S.S.D. BIO/06) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina,
- A.A. 2020/2021 Cultore della Materia Anatomia Umana (S.S.D. BIO/16) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina.
- A.A. 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021 Membro della Commissione d'Esame Anatomia Umana (S.S.D. BIO/16) CdS Farmacia Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy

Non valutate perché non riconducibili ad attività didattiche o comunque non coerenti con il SSD BIO/05.

C. Attività di Formazione e Ricerca:

- 10/2009 - 10/2009. Corso di Formazione "Corso Base di Nutrizione Umana" Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani.
- 22/10/2008. Laurea Specialistica in Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina.
- 20/12/2006. Laurea Triennale in Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina.

F. Partecipazione a gruppi di ricerca:

- 2020 – attuale. Science4Life - Università degli Studi di Messina.
- 2020 – attuale. Collaborazioni Dipartimenti ChiBioFarAm-Vet-BioMorf - Università degli Studi di Messina.
- 2020 – attuale. Dipartimenti ChiBioFarAm-Vet - Università degli Studi di Messina .
- 2013 – attuale. Dipartimento BioMorf - Università degli Studi di Messina.

Non valutate perché condotte presso la sede di appartenenza.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Alesci, A.*; Albano, M.; Savoca, S.; Mokhtar, D.M.; Fumia, A.; Aragona, M.; Lo Cascio, P.; Hussein, M.M.; Capillo, G.; Pergolizzi, S.; Spanò, N.; Lauriano, E.R. Confocal Identification of Immune Molecules in Skin Club Cells of Zebrafish (*Danio rerio*, Hamilton 1882) and Their Possible Role in Immunity. *Biology* 2022, 11, 1653. <https://doi.org/10.3390/biology1111165>
2. Alesci, A.; Capillo, G.; Mokhtar, D.M.; Fumia, A.; D'Angelo, R.; Lo Cascio, P.; Albano, M.; Guerrera, M.C.; Sayed, R.K.A.; Spanò, N.; Pergolizzi, S.; Lauriano, E.R. Expression of Antimicrobial Peptide Piscidin1 in Gills Mast Cells of Giant Mudskipper *Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770). *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 13707. <https://doi.org/10.3390/ijms232213707>
3. Albano, M.; D'Iglio, C.; Spanò, N.; Di Paola, D.; Alesci, A.; Savoca, S.; Capillo, G. New Report of *Zu cristatus* (Bonelli, 1819) in the Ionian Sea with an In-Depth Morphometrical Comparison with All Mediterranean Records. *Fishes* 2022, 7, 305. <https://doi.org/10.3390/fishes7060305>
4. Alesci, A.*; Pergolizzi, S.; Savoca, S.; Fumia, A.; Mangano, A.; Albano, M.; Messina, E.; Aragona, M.; Lo Cascio, P.; Capillo, G.; Lauriano, E.R. Detecting Intestinal Goblet Cells of the Broadgilled Hagfish *Eptatretus cirrhatu* (Forster, 1801): A Confocal Microscopy Evaluation. *Biology* 2022, 11, 1366. <https://doi.org/10.3390/biology1109136>
5. Alesci, A.*; Capillo, G.; Fumia, A.; Messina, E.; Albano, M.; Aragona, M.; Lo Cascio, P.; Spanò, N.; Pergolizzi, S.; Lauriano, E.R. Confocal Characterization of Intestinal Dendritic Cells from Myxines to Teleosts. *Biology* 2022, 11, 1045. <https://doi.org/10.3390/biology11071045>
6. Alesci, A.*; Fumia, A.; Miller, A.; Calabrò, C.; Santini, A.; Cicero, N., & Lo Cascio, P. (2022). *Spirulina* promotes macrophages aggregation in zebrafish (*Danio rerio*) liver. In *Natural Product Research* (pp. 1–7). Informa UK Limited. <https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2089883>
7. Alesci, A.*; Cicero, N.; Fumia, A.; Petrarca, C.; Mangifesta, R.; Nava, V.; Lo Cascio, P.; Gangemi, S.; Di Gioacchino, M.; Lauriano, E.R. Histological and Chemical Analysis of Heavy Metals in Kidney and Gills of Boops boops: Melanomacrophages Centers and Rodlet Cells as Environmental Biomarkers. *Toxics* 2022, 10, 218. <https://doi.org/10.3390/toxics10050218>
8. Alesci, A., Pergolizzi, S., Lo Cascio, P., Capillo, G., & Lauriano, E. R. (2022). Localization of vasoactive intestinal peptide and toll-like receptor 2 immunoreactive cells in endostyle of urochordate *Styela plicata* (Lesueur, 1823). In *Microscopy Research and Technique* (Vol. 85, Issue 7, pp. 2651– 2658). Wiley. <https://doi.org/10.1002/jemt.24119>
9. Alesci, A.*; Pergolizzi, S., Capillo, G., Lo Cascio, P., & Lauriano, E. R. (2022). Rodlet cells in kidney of goldfish (*Carassius auratus*, Linnaeus 1758): A light and confocal microscopy study. In *Acta Histochemica* (V ol. 124, Issue 3, p. 151876). Elsevier BV . <https://doi.org/10.1016/j.acthis.2022.151876>
10. Alesci, A.*; Pergolizzi, S., Fumia, A., Calabrò, C., Lo Cascio, P., & Lauriano, E. R. (2022). Mast cells in goldfish (*Carassius auratus*) gut: Immunohistochemical characterization. In *Acta Zoologica*. Wiley. <https://doi.org/10.1111/azo.1241>
11. Lauriano, E. R., Aragona, M., Alesci, A.*; Lo Cascio, P., & Pergolizzi, S. (2021). Toll-like receptor 2 and α -Smooth Muscle Actin expressed in the tunica of a urochordate, *Styela plicata*.
12. Zacccone, G., Lauriano, E. R., Kuciel, M., Capillo, G., Pergolizzi, S., Alesci, A., Ishimatsu, A., Ip, Y. K., & Icardo, J. M. (2017). Identification and distribution of neuronal nitric oxide synthase and

neurochemical markers in the neuroepithelial cells of the gill and the skin in the giant mudskipper, *Periophthalmodon schlosseri*. In *Zoology* (Vol. 125, pp. 41–52). Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.zool.2017.08.002>

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI: nessuna

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Antonio Terlizzi

Il Dr ALESCI ALESSIO è dottore di Ricerca Chimica e Sicurezza degli Alimenti, titolo conseguito presso il Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università degli Studi di Messina con una tesi su tematiche limitatamente coerenti con il SSD BIO/05. Buona l'esperienza pregressa di ricerca in Istituti/Enti di ricerca italiani ed esteri. Non è mai stato titolare di corsi universitari. Più che cospicua, tuttavia, l'attività seminariale. La produzione scientifica è buona e testimoniata da 37 pubblicazioni ISI solo in parte coerenti con il SSD BIO/05. Buona l'attività editoriale su riviste scientifiche con fattore di impatto. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Cristina Follesa

Il candidato ALESCI ALESSIO ha conseguito il 23/03/2012 il Dottorato in Chimica e Sicurezza degli Alimenti, conseguito presso il Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università degli Studi di Messina con una tesi tematiche parzialmente coerenti con il SSD per cui concorre al titolo di ricercatore. Il candidato ha svolto periodi studio e di ricerca sia in Italia che all'estero. Non risulta titolare di corsi universitari ma ha svolto numerosi seminari per numerosi corsi di studio dell'Università di Messina. La sua produzione scientifica risulta buona, testimoniata da 37 pubblicazioni ISI in parte coerenti con il settore concorsuale. Risulta Guest editor e fa parte dell'Editorial Board di numerose riviste scientifiche. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Maisano

Il candidato ALESSIO ALESCI ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica e Sicurezza degli Alimenti presso l'Università degli Studi di Messina con una tesi le cui tematiche risultano solo parzialmente coerenti con il SSD BIO/05. Il candidato ha svolto periodi di formazione e ricerca sia presso istituti nazionali che internazionali. Continua risulta la produzione scientifica complessiva e buona l'attività editoriale svolta dal candidato per numerose riviste scientifiche. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese previsti dalla presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il Dott. ALESSIO ALESCI è Dottore di Ricerca in Chimica e Sicurezza degli Alimenti, titolo conseguito presso il Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università degli Studi di Messina con una tesi le cui tematiche sono solo parzialmente coerenti con il SSD BIO/05. Buona risulta l'esperienza maturata presso Istituti/Enti di ricerca italiani ed esteri. La produzione scientifica è buona, continua dal visto di vista temporale e testimoniata da 37 pubblicazioni ISI, solo in parte coerenti con il SSD BIO/05. Buona l'attività editoriale svolta dal candidato per numerose riviste scientifiche con fattore di impatto. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

LA COMMISSIONE

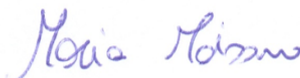
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: ANILE STEFANO

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- **Dottorato di Ricerca** in Biologia Evoluzionistica conseguito in data 27/04/2009 presso il Dipartimento di Biologia animale dell'Università degli Studi di Catania, con tesi dal titolo "*Ecologia, Biologia, Genetica e Conservazione del gatto selvatico Europeo (Felis silvestris silvestris Schreber, 1777) nel parco dell'Etna*", Relatore Prof. Pietro Alicata.

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. **Dottorato:** Dottorato congruente.

B. Attività Didattica

Seminari:

- 2 maggio 2019 - Lezione per gli studenti della Southern Illinois University, Carbondale, Illinois, USA, dal titolo "Local and global patterns for promoting wild cats conservation".
- 2020 - Lezione su invito per gli studenti del corso di Ecologia delle Popolazioni dell'Università di Tucson, Arizona, USA, dal titolo "Wildcat occupancy on Mount Etna".
- 4 aprile 2022 - Lezione su invito per gli studenti del corso di gestione della fauna selvatica del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università di Milano, dal titolo "Local and global patterns for promoting wild cats conservation".
- 2022 ciclo di seminari per il corso di Ecologia ed Evoluzione, Università di Lyon, Francia.

Tutorato didattico:

nessuno

Supporto ai CdS:

- 2011 - Attività didattica nell'ambito della Summer School sui carnivori co- finanziato dall'Università di Bari e dal Parco Nazionale dell'Alta Murgia", Gravina di Puglia (BA).
- 2021 - Supervisore tesi per il master "Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata", organizzato dall'Università di Padova.
- 2 cicli di lezioni presso la Southern Illinois University.

C. Attività di Formazione e Ricerca:

Periodi in Italia:

- 29/01/2018 - 29/01/2019: Vincitore di borsa di studio presso l'Università di Palermo nell'ambito del progetto "Indagine e Monitoraggio per la conservazione della Coturnice di Sicilia, del Coniglio selvatico e del Gatto selvatico nell'area del Parco dell'Etna".

- 01/06/2015 - 30/06/2016: Vincitore di borsa di studio presso l'Università di Palermo nell'ambito del progetto "Studio sulla biologia ed eco-etologia del gatto selvatico nel Parco Regionale dell'Etna e realizzazione del piano di conservazione".
- 15/04/2014 - 30/06/2014: Contrattista presso l'Università di Palermo nell'ambito del progetto LIFE "LIFEplus NATURA 2000 LIFE09 NAT/IT/000099 SICALECONS Urgent actions for the conservation of the *Alectoris graeca whitakeri*".
- 01/03/2012 - 01/06/2012: Assegnista di ricerca presso l'Università di Catania nell'ambito del progetto "Studio sulla biologia ed eco-etologia del gatto selvatico nel Parco Regionale dell'Etna".
- 01/05/2009 - 31/05/2010: Ricercatore PostDoc presso l'Università di Catania nell'ambito del progetto "Studio sulla biologia ed eco-etologia del gatto selvatico nel Parco Regionale dell'Etna".

Periodi all'estero:

- 01/01/2019 - 31/12/2021 Ricercatore post-doc presso la Southern Illinois University, USA, Nell'ambito del progetto "Modeling Population Dynamics of Bobcats in Illinois".

E. Attività Progettuale:

Partecipazione progetti Internazionali:

nessuno

Partecipazione progetti nazionali:

nessuno

F. Partecipazione a gruppi di ricerca

Gruppi Internazionali:

- In corso - Southern Illinois University.
- In corso - University Lyon.
- In corso - Eurowildcat, Network Ricercatori Gatto selvatico europeo.
- In corso - Wildlife Initiative.

Gruppi Nazionali:

- In corso - Università di Udine.

G. Brevetti:

nessuno

H. Relatore a Congressi:

- Il candidato raggiunge il punteggio massimo previsto in quanto dichiara la partecipazione in qualità di relatore ad un elevato numero di congressi nazionali ed internazionali

I. Premi e riconoscimenti

- 2022 (03 feb). Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia in Zoologia e Antropologia (05/B1)

K. Attività Editoriale: nessuna

TITOLI NON VALUTABILI

B. Attività Didattica

Non è valutata la partecipazione alla Tavola rotonda poiché non riconducibile ad attività didattica.

E. Attività Progettuale:

Non sono valutati i progetti autofinanziati.

F. Partecipazione a gruppi di ricerca

Non è valutata la collaborazione con il Prof. Emmanuel Paradis perché non esaustivamente riferita.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Anile S., Ragni B., Randi E., Mattucci F., Rovero F. Wildcat population density on the Etna volcano, Italy: a comparison of density estimation methods. *Journal of Zoology* (2014)
2. Mattucci F., Oliveira R., Bizzarri L., Vercillo F., Anile S., Ragni B., Lapini L., Sforzi A., Alves P., Lyons L., Randi E. Genetic structure of wildcat (*Felis silvestris*) populations in Italy, *Ecology and Evolution* (2013)
3. Anile S., Devillard S. Study design and body mass influence RAIs from camera trap studies: evidence from Felidae *Animal Conservation* (2016)
4. Falsone L., Brianti E., Gaglio G., Napoli E., Anile S., Mallia E., Giannelli A., Poglayen G., Giannetto S., Otranto D. The European wildcats (*Felis silvestris silvestris*) as reservoir hosts of *Troglostrongylus brevior* (Strongylida: Crenosomatidae) lungworms. *Veterinary Parasitology* (2014)
5. Anile S., Amico C., Ragni B. Population density estimation of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in Sicily using camera trapping. *Wildlife Biology in Practice* (2012)
6. Anile S., Arrabito C., Mazzamuto M. V., Scornavacca D., Ragni B. A non-invasive monitoring on the European wildcat (*Felis silvestris silvestris* Schreber, 1777) in Sicily using hair trapping and camera trapping: does it work? *Hystrix Italian Journal Of Mammalogy* (2012)
7. Anile S., Devillard S., Ragni B., Rovero F., Mattucci F., Lo Valvo M. Habitat fragmentation and anthropogenic factors affect wildcat *Felis silvestris silvestris* occupancy on Mount Etna. *Wildlife Biology* (2019)
8. Napoli E., Anile S., Arrabito C. Scornavacca D., Mazzamuto M. V., Gaglio G., Otranto D., Giannetto S., Brianti E. Survey on parasite infections in wildcat (*Felis silvestris silvestris* Schreber, 1777) by scat collection. *Parasitology Research* (2015)
9. Anile S., Bizzarri L., Ragni B. Estimation of European wildcat population size in Sicily (Italy) using camera trapping and capture-recapture analyses. *Italian Journal of Zoology* (2010)
10. Anile S., Bizzarri L., Lacrimi M., Sforzi A., Ragni B., Devillard S. Home-range size of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*): a report from two areas in Central Italy. *Mammalia* (2017)
11. Mazzamuto M. V., Lo Valvo M., Anile S. The value of by-catch data: how species-specific surveys can serve non-target species. *European Journal of Wildlife Research* (2019)
12. Anile S., Devillard S. Camera trapping provides insights into Adult Sex Ratio variability in felids. *Mammal Review* (2018)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI: nessuna

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Antonio Terlizzi

Il Dr Stefano Anile è Dottore di Ricerca in Biologia Evoluzionistica presso l'Università di Catania. La tesi di dottorato è congruente con le tematiche del SSD BIO/05. Molto buona l'attività di formazione e ricerca presso strutture sia italiane che straniere. Riporta una intensa attività seminariale e di supporto a corsi di studio internazionali. Molto buona l'esperienza di partecipazione gruppi di ricerca internazionali. La produzione scientifica risulta buona. Il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 05/B1. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese prevista per la presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Cristina Follesa

Il candidato ANILE STEFANO ha conseguito in Dottorato in Biologia Evoluzionistica presso l'Università degli Studi di Catania su tematiche inerenti il settore concorsuale per cui concorre. Il candidato non risulta titolare di insegnamenti ma ha svolto attività seminariali e di supporto ai CDS. E' vincitore di borse di studio e contratti presso l'Università di Palermo nonché assegni di ricerca presso l'Università di Catania. La sua produzione scientifica risulta buona. Non risulta abbia svolto alcuna attività editoriale. E' in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale per il Settore Concorsuale per cui concorre. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa

Prof.ssa Maria Maisano

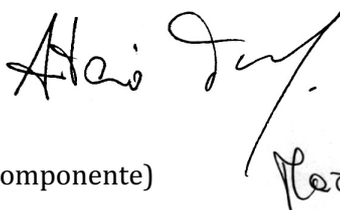
Il candidato STEFANO ANILE ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Evoluzionistica presso l'Università di Catania con una tesi congruente con le tematiche del SSD BIO/05. Il candidato ha riferito una intensa attività di formazione e ricerca presso strutture sia italiane che straniere. Ha svolto diverse attività seminariali e di supporto a corsi di studio internazionali. Partecipa a diversi gruppi di ricerca internazionali ed a numerose attività congressuali. La produzione scientifica risulta complessivamente continua sotto il profilo temporale. Il candidato non dichiara alcuna attività editoriale. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 05/B1. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese prevista per la presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE

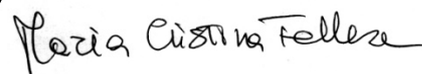
Il Dott. Stefano Anile è Dottore di Ricerca in Biologia Evoluzionistica presso l'Università di Catania con tesi congruente con le tematiche del SSD BIO/05. Molto buona risulta l'attività di formazione e ricerca maturata presso strutture sia italiane che straniere. Il candidato non risulta titolare di insegnamenti ma ha svolto una intensa attività seminariale e di supporto a corsi di studio internazionali. La produzione scientifica risulta buona e complessivamente continua sotto il profilo temporale. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 05/B1. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese prevista per la presente valutazione comparativa.

LA COMMISSIONE

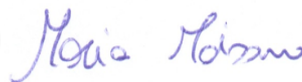
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: POLGAR GIANLUCA

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- **Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche** conseguito in data 05-02-2009 presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche dell'Università La Sapienza di Roma, con una tesi dal titolo "Mudskippers (Gobiidae): ecology and evolution along the water edge, and possible use as a biomonitor of tropical intertidal areas", relatore Prof. Giandomenico Ardizzone.

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

A. Dottorato: Dottorato parzialmente congruente.

B. Attività Didattica:

- 2014 – 2017 - Lecturer [equivalente ad Assistant Professor], Environmental and Life Sciences Programme, Faculty of Sciences, Universiti Brunei Darussalam (UBD), Brunei.
- 2010 – 2013 Visiting Senior Lecturer [equivalente a Senior Assistant Professor] Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaya (UM), Kuala Lumpur.
- 2018 – 2019 Walter Scott Research Professor, Department of Biology, Western Kentucky University, Bowling Green, USA.
- 17–26 feb 2008 - Master di primo livello "Tropical Marine Biodiversity and Natural Products".

C. Attività di Formazione e Ricerca:

Periodi all'estero:

- 2022 (ott.) attuale GASEFI, Geochimica delle Acque e dei Sedimenti ed Effetti sulla Fauna Ittica: il lago di Monte Cotugno, INTERREG I-CH SHARESALMO ID599030
- 2020 (feb)–2022 (lug) LIFE15 NAT/IT/000823 IdroLIFE, Interreg ITA-CH SHARESALMO
- 2013 (feb)–2014 (mar). Universiti Brunei Darussalam grant (UBD/PNC2/2/RG/1(112), "The Brunei Bay and estuarine system"; coordinatore: Prof. Marshall DJ, Universiti Brunei Darussalam;
- 2015 – 2016 Curatore dell'Universiti Brunei Darussalam Natural History Museum (UBDM). Faculty of Sciences, Universiti Brunei Darussalam (UBD), Brunei (leading a group of volunteer students).

E. Attività Progettuale:

Partecipazione progetti Internazionali:

- 2011 (NOV) –2012 (DIC). UNIVERSITY OF MALAYA BKP GRANT (**BK-031-2011A**).

F. Partecipazione a gruppi di ricerca:

Gruppi Internazionali

- 2018 – oggi PI per “Revisione tassonomica dei gobidi ambliopini” tra CNR-IRSA, George Washington University e National University of Singapore.
- 2015 – oggi PI della collaborazione tra museo di Zoologia e Storia naturale “La Specola” Firenze e University of Malaya.
- 2014 - oggi PI della collaborazione tra Can-Tho University, Nagasaki University, Stockholm University.

G. Brevetti: nessuno

H. Relatore a Congressi:

- Il candidato raggiunge il punteggio massimo previsto in quanto dichiara la partecipazione in qualità di relatore ad un elevato numero di congressi nazionali ed internazionali.

I - Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- 2018 (05 apr). Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018 come Professore di II fascia in Zoologia e Antropologia (05/B1).

K. Attività Editoriale: nessuna

TITOLI NON VALUTABILI

E. Attività Progettuale

Le altre attività progettuali dichiarate dal candidato si riferiscono a grant, non riconducibili a progetto, o ad attività di formazione e ricerca già valutate al punto C.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Cicala D, Polgar G, et al. (2020) Trophic niches, trophic positions, and niche overlaps between non-native and native fish species in a subalpine lake. *Water*, 12(12): 3475 (i primi due autori hanno ugualmente contribuito a questo studio). doi:10.3390/w12123475 (000603012300001).
2. Ribero L, Lim PE, Ramli R, Polgar G (2020) Assemblage structure, distribution and habitat type of the grapsoid crabs (Brachyura: Grapsoidea) of the coastal forested swamps of northern Borneo. *Regional Studies in Marine Science*, 37: 101323. doi: 10.1016/j.rsma.2020.101323 (000550221700009) **(non allegata)**
3. Ribero L, Lim PE, Ramli R, Polgar G (2019) Diversity and habitat segregation of mangrove grapsoid crabs along the west coast of the Malay Peninsula. *Marine and Freshwater Research*, 71(8): 984-995. doi:10.1071/MF19147 (000594813800014).
4. Polgar G et al. (2017a) Habitat segregation and cryptic adaptation of species of *Periophthalmus* (Gobioidae: Gobiidae). *Journal of Fish Biology*, 90(5):1926-1943 doi:10.1111/jfb.13276 (000400789500015).
5. Polgar G et al. (2017b) Ecomorphological adaptation in three mudskippers (Teleostei: Gobioidae: Gobiidae) from the Persian Gulf and the Gulf of Oman. *Hydrobiologia*, 795(1):91- 111. doi:10.1007/s10750-017-3120-8 (000401917000007).
6. Polgar G et al. (2014) Phylogeography and demographic history of two widespread Indo- Pacific mudskippers (Gobiidae: *Periophthalmus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 73:161-176. doi:10.1016/j.ympev.2014.01.014 (000333379500017).

7. Polgar G & Bartolino V (2010) Size variation of six species of oxudercine gobies along the intertidal zone in a Malayan coastal swamp. *Marine Ecology Progress Series*, 409:199-212. doi:10.3354/meps08597 (000279054000017).
8. Polgar G et al. (2010) Differentiation and adaptive radiation of amphibious gobies (Gobiidae: Oxudercinae) in semi-terrestrial habitats. *Journal of Fish Biology*, 77:1645-1664 doi:10.1111/j.1095-8649.2010.02807.x (000284172100014).
9. Polgar G et al. (2009) Leeches on mudskippers: host-parasite interaction at the water's edge. *Journal of Parasitology*, 95(4):1021-1025. doi:10.1645/GE-1718.1 (000269455800037)
10. Polgar G et al. (2015) Gross mismatch between thermal tolerances and environmental temperatures in a tropical freshwater snail: Climate warming and evolutionary implications. *Journal of Thermal Biology*, 47: 99-108. doi:10.1016/j.jtherbio.2014.11.009 (000348275300014).
11. Polgar G et al. (2011) Acoustic communication at the water's edge: evolutionary insights from a mudskipper. *PLoS ONE* 6(6):e21434. doi:10.1371/journal.pone.0021434 (000292142800020).
12. Polgar G, Iaia M, Righi T, Volta P (2022) The Italian Alpine and subalpine trouts: taxonomy, evolution, and conservation. *Biology*, 11, 576. doi:10.3390/biology11040576 (000785055600001).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Ai sensi dell'art. 3, comma 12, lettera c, del bando "Procedure selettive di valutazione comparativa per la stipula di n. 28 contratti di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240 del 30 dicembre 2010", la pubblicazione n° 2 presentata dal candidato non può essere valutata in quanto non è stata allegata alla domanda.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Antonio Terlizzi

Il Dr Gianluca Polgar è Dottore di Ricerca in Scienze Ecologiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma. La tesi di Dottorato è parzialmente coerente con le tematiche del settore. Il candidato dichiara una intensa attività di formazione e ricerca svolta sia presso strutture nazionali che internazionali. La produzione scientifica risulta buona, continua sotto il profilo temporale e coerente con il SSD BIO/05. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 05/B1. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese previsti della presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Cristina Follesa

Il candidato POLGAR GIANLUCA ha conseguito il 05-02-2009 il Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ecologiche, presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche dell'Università di Roma, con una tesi parzialmente coerente con le tematiche del settore. Il candidato ha svolto numerosi periodi studio e di ricerca sia in Italia che all'estero. La sua produzione scientifica risulta buona, testimoniata da 30 pubblicazioni ISI in parte coerenti con il settore concorsuale, pubblicate tra il 2008 e il 2022. Non risulta abbia svolto alcuna attività editoriale. E' in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale per il Settore Concorsuale per cui concorre. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale della lingua inglese ai fini della presente valutazione comparativa.

Prof.ssa Maria Maisano

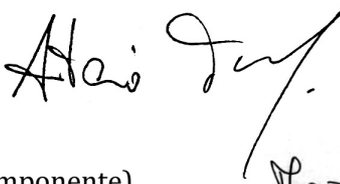
Il candidato GIANLUCA POLGAR ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche presso la l'Università "La Sapienza" di Roma con una tesi parzialmente coerente con le tematiche del settore. Il candidato dichiara una intensa attività di formazione e ricerca svolta sia presso strutture nazionali che internazionali. Partecipa, con ruolo di coordinatore, a diversi gruppi di ricerca. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale. Il candidato non dichiara alcuna attività editoriale. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 05/B1. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese previsti della presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE

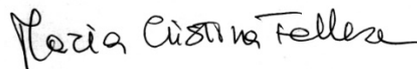
Il Dott. Gianluca Polgar è Dottore di Ricerca in Scienze Ecologiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma, con tesi parzialmente coerente con le tematiche del settore. Il candidato dichiara una intensa attività di formazione e ricerca svolta sia presso strutture nazionali che internazionali. La produzione scientifica risulta buona, continua sotto il profilo temporale e coerente con il SSD BIO/05. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 05/B1. Il candidato risulta idoneo alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla contestuale prova orale della lingua inglese previsti della presente valutazione comparativa.

LA COMMISSIONE

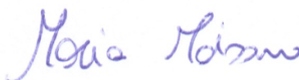
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa FOLLESA MARIA CRISTINA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. _ CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO05 - ZOOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2023 il giorno 10 del mese di febbraio alle ore 9:30 si riunisce al completo, in modalità mista, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023, prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA, Università degli Studi di CAGLIARI (dalla propria sede lavorativa)

Prof. ANTONIO TERLIZZI, Università degli Studi di TRIESTE (dalla propria sede lavorativa)

Prof.ssa MARIA MAISANO, Università degli Studi di MESSINA (in presenza)

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1. DOTT. MARCO ALBANO,
2. DOTT. ALESSIO ALESCI,
3. DOTT. STEFANO ANILE,



Risulta assente il candidato

4. DOTT. GIANLUCA POLGAR

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Marco Albano** che, oltre ad avere maturato una buona esperienza didattica, una intensa attività di formazione e di ricerca, come emerso dal curriculum e dai titoli presentati, ha dimostrato, durante il colloquio orale, di avere raggiunto un'ottima maturità scientifica ed un'ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno **65 punti**.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	CONSISTENZA COMPLESSIVA	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
ALBANO MARCO	32,1/100	42,2/100	6/100	80,3/100
ALESCI ALESSIO	26,5/100	42,5/100	6/100	75/100
ANILE STEFANO	28,8/100	35,9/100	6/100	70,7/100

La Commissione viene sciolta alle ore 11:15

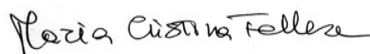
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: ALBANO MARCO

VALUTAZIONE TITOLI

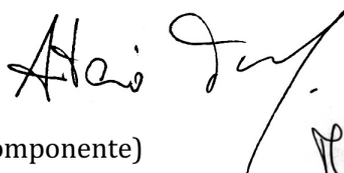
	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	Dottorato	5	5	5/5
B	Attività Didattica	4,6	4	4/4
C	Formazione e Ricerca	7,6	10	7,6/10
E	Attività Progettuale	6,5	4	4/4
F	Coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca	4	5	4/5
G	Brevetti	0	1	0/1
H	Relatore a congressi	1,5	4	1,5/4
I	Premi e riconoscimenti	1	2	1/2
K	Attività editoriale	5,6	5	5/5
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				32,1

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

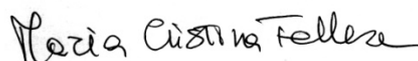
<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,5	1	0,6	0,5
2	0,5	1	1	1
3	0,2	1	2	1
4	0,5	1	2	1
5	0,5	1	1	0,5
6	0,5	1	1	0,5
7	0,5	1	1	0,5
8	0,5	1	1	1
9	0,5	1	2	1
10	0,5	1	2	1
11	0,5	1	0,6	1
12	0,5	1	0,3	1
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	6/60	12/60	24/60	12/60
Totale effettivo	5,7	12	14,5	10
Consistenza complessiva				6
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI E CONSISTENZA COMPLESSIVA				48,2

LA COMMISSIONE

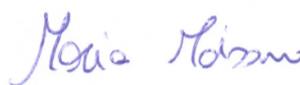
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: ALESCI ALESSIO

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	Dottorato	3	5	3/5
B	Attività Didattica	4,4	4	4/4
C	Formazione e Ricerca	7,5	10	7,5/10
E	Attività Progettuale	1	4	1/4
F	Coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca	5,5	5	5/5
G	Brevetti	0	1	0/1
H	Relatore a congressi	1	4	1/4
I	Premi e riconoscimenti	0	2	0/2
K	Attività editoriale	6,6	5	5/5
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				26,5

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,5	1	2	1
2	0,5	1	2	1
3	0,2	1	1	0,5
4	0,5	1	2	1
5	0,5	1	2	1
6	0,5	1	0,6	1
7	0,5	0,5	2	1
8	0,5	1	0,6	1
9	0,5	1	0,6	1
10	0,5	1	0,3	1
11	0,5	1	0,6	1
12	0,5	1	0,6	0,5
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	6/60	12/60	24/60	12/60
Totale effettivo	5,7	11,5	14,3	11
Consistenza complessiva				6
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI E CONSISTENZA COMPLESSIVA				48,5

LA COMMISSIONE

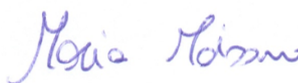
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: ANILE STEFANO

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	Dottorato	5	5	5/5
B	Attività Didattica	3,3	4	3,3/4
C	Formazione e Ricerca	29	10	10/10
E	Attività Progettuale	1	4	1/4
F	Coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca	4,5	5	4,5/5
G	Brevetti	0	1	0/1
H	Relatore a congressi	13	4	4/4
I	Premi e riconoscimenti	1	2	1/2
K	Attività editoriale	0	5	0/5
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				28,8

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,5	1	0,6	1
2	0,5	1	1	0,5
3	0,5	1	2	1
4	0,5	1	0,6	0,5
5	0	0	0	1
6	0,5	1	0,6	1
7	0,5	1	0,6	1
8	0,5	1	0,6	0,5
9	0,5	1	0,3	1
10	0,5	1	0,3	1
11	0,5	1	0,6	1
12	0,2	1	2	1
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	6/60	12/60	24/60	12/60
Totale effettivo	5,2	11	9,2	10,5
Consistenza complessiva				6
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI E CONSISTENZA COMPLESSIVA				41,9

LA COMMISSIONE

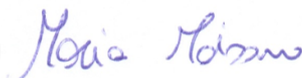
Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO05 - ZOOLOGIA; DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 10 del mese di febbraio alle ore 13:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno dalla propria sede lavorativa, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA, Università degli Studi di CAGLIARI

Prof. ANTONIO TERLIZZI, Università degli Studi di TRIESTE

Prof.ssa MARIA MAISANO, Università degli Studi di MESSINA

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 24 gennaio 2023 dalle ore 11:30 alle ore 14:00;

II riunione: giorno 2 febbraio 2023 dalle ore 13:00 alle ore 15:30;

III riunione: giorno 10 febbraio 2023 dalle ore 9:30 alle ore 11:15.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 24 gennaio 2023 e concludendoli il 10 febbraio 2023.

Nella prima riunione la commissione ha provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati;

Nella seconda riunione la commissione, accertata l'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati, ha proceduto alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione;

Nella terza riunione la commissione, accertata l'identità dei candidati ammessi e presenti per il colloquio orale, ha proceduto, in ordine alfabetico, alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, nonché all'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Successivamente al colloquio ha attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, per ciascun candidato, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Marco ALBANO avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Dott. Alessio ALESCI
2. Dott. Stefano ANILE

I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO TERLIZZI (Presidente)



Prof.ssa MARIA CRISTINA FOLLESA (Componente)



Prof.ssa MARIA MAISANO (Segretario)

