

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO, DI UN INCARICO DI DIDATTICA SOSTITUTIVA, AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER IL C.D.S. SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI - INSEGNAMENTO ZOOLOGIA MARINA SSD BIOS-03/A – ZOOLOGIA BANDO D.R. 459/26 prot. n. 26344 del 24/02/2026. DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2025/2026**

**VERBALE 2**  
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2026 il giorno 24 del mese di marzo alle ore 12:45 si riunisce al completo presso la sala riunioni del Dipartimento ChiBioFarAm, sita presso l'edificio A blocco A piano 4 (Polo Papardo), la Commissione giudicatrice nominata con D.D. prot. n. 35566 del 16/03/2026, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof.ssa Concetta De Stefano

Prof. Vincenzo Parrino

Prof. Gioele Capillo

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. ALBANO Marco
2. ALESCI Alessio
3. MINUTI Aurelio

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

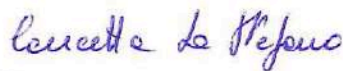
La Commissione procede quindi alla valutazione dei candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A)  
Successivamente viene stilata la graduatoria All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30

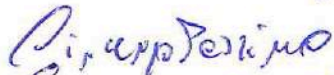
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Concetta De Stefano (Presidente)



Prof. Vincenzo Parrino (Componente)



Prof. Gioele Capillo (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO, DI UN INCARICO DI DIDATTICA SOSTITUTIVA, AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER IL C.D.S. SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI - INSEGNAMENTO ZOOLOGIA MARINA SSD BIOS-03/A – ZOOLOGIA BANDO D.R. 459/26 prot. n. 26344 del 24/02/2026. DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2025/2026**

ALLEGATO A)

**CANDIDATO ALBANO Marco**

**ATTIVITA' DIDATTICA E LAVORATIVA GIA' MATURATA IN AMBITO ACCADEMICO (fino ad un massimo di 40 p.ti)**

TITOLI VALUTABILI

Il candidato presenta attività didattica nel SSD BIOS-03/A in Cds Triennali, magistrali, magistrali a ciclo unico (fino a un massimo di 30 p.ti):

- Docente titolare del corso di Marine Zoology BIOS-03/A – CFU 8, 60 ore (36 ore Lezione, 24 ore Laboratorio), primo anno, II semestre, del CdS triennale in lingua inglese "Marine Biology and Blue Biotechnologies" dell'Università degli Studi di Messina
  - o A.A. 2024/2025 → **P.ti 3**
- Docente titolare del corso di Biologia (per il semestre filtro) - BIO/05 – CFU 6, 75 ore (12,5 ore di lezione frontale per CFU), primo anno, primo semestre, del nuovo percorso comune propedeutico per l'accesso ai CdS in Medicina, Medicina Veterinaria, Odontoiatria e Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi di Messina. Attività di Commissario nelle fasi di correzione test finale per i due appelli in calendario.
  - o A.A. 2025/2026 → **P.ti 3**
- Docente incaricato del corso di Zoologia cattedra O-Z - BIOS-03/A, CFU 8, 60 ore (36 ore Lezione, 12 ore Laboratorio, 12 ore Esercitazione), primo anno, II semestre, del CdS triennale in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Messina
  - o A.A. 2023/2024 → **P.ti 3**
  - o A.A. 2024/2025 → **P.ti 3**

Il candidato presenta attività didattica nel SSD BIOS-03/A in corsi di dottorato, master, specializzazione o didattica internazionale (fino a un massimo di 2 p.ti):

- Invited Lecturer  
Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University, Egypt  
Lezioni a studenti di Medicina veterinaria, dottorandi e post-doc in Istologia dei pesci, studenti del Master in Biologia dei pesci, studenti del Master in Medicina Veterinaria. Le lezioni, della durata di 12 ore hanno trattato come argomento: "Evoluzione e sistematica dei pesci, con particolare attenzione agli studi sugli otoliti dei Teleostei e di genomica marina". Inoltre, è stata condotta una sessione pratica di 4 ore riguardante le metodiche di identificazione, estrazione ed elaborazione degli otoliti dei Teleostei. → **P.ti 1**
- Incarico di insegnamento "Zoologia degli organismi acquatici" all'interno del primo anno della Scuola di Specializzazione del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina in "Allevamento, Igiene e Patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati", attivata con

AV IP

cadenza biennale. Carico didattico 2 CFU, 12 ore di lezione frontale. Contestuale attività di Commissario negli esami di ingresso alla scuola e discussione elaborati finali.

- o A.A. 2023-2024 → **P.ti 1**
- o A.A. 2025-2026 → **P.ti 1**

- Incarico d'insegnamento "Riconoscimento e conservazione della diversità animale" all'interno del Master di II livello in "Progettazione e gestione sostenibile del verde urbano ed extraurbano", Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina. Svolte 8 lezioni per un totale di 12 ore sui contenuti: zoologia sistematica; classificazione dei viventi; principali raggruppamenti di vertebrati e invertebrati terrestri mediterranei; riconoscimento tassonomico (morfologia e DNA barcoding); nomenclatura binomia e codice internazionale di nomenclatura zoologica; cicli riproduttivi; specie animali di interesse conservazionistico; le migrazioni; specie autoctone e alloctone (aliene e invasive).
  - o AA 2025/26 → **P.ti 1**
- Attività Didattica Integrativa (**fino a un massimo di 3 p.ti**)
  - o Collaborazione alle esercitazioni di laboratorio e attività seminariali nell'ambito dell'insegnamento di "Zoogeografia e Biodiversità degli Organismi Acquatici" del Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (ME), svolte nel I semestre dell'A.A. 2023/24, per un totale di 18 ore (1 CFU laboratorio, 1 CFU attività frontale). → **P.ti 0,5**

Attività lavorativa in ambito accademico (RTD) (**fino a un massimo di 5 p.ti**)

- RTDa ZOOLOGIA (SSD BIOS-03/A) – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA – 01/03/2023 – 28/02/2026 – MESSINA, ITALIA

Ricercatore a tempo determinato per SC 05/B1 - SSD BIO/05 (Zoologia, attuale BIOS-03/A) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie nell'ambito del progetto SAMOTHRACE, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) legge n. 240/2010 → **P.ti 5**

TITOLI NON VALUTABILI

- Docente titolare del corso di Marine Zoology BIOS-03/A – CFU 8, 60 ore (36 ore Lezione, 24 ore Laboratorio), primo anno, II semestre, del CdS triennale in lingua inglese "Marine Biology and Blue Biotechnologies" dell'Università degli Studi di Messina
  - o A.A. 2025/2026 → **La commissione ritiene non valutabile il titolo in quanto l'incarico, precedentemente assegnato al candidato, non è stato svolto a causa di cessazione del rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Messina in qualità di RTDa nel SSD BIOS-03/A**
- Attività Didattica Integrativa
  - o Collaborazione alle esercitazioni di laboratorio e attività seminariali nell'ambito dell'insegnamento "Aquaculture" del Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (ME), svolte nel I semestre dell'A.A. 2023/24, per un totale di 44 ore (6 CFU). AA 2025/26 → **NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A**
- Supporto alla Didattica Universitaria
  - o Attività di supporto per l'insegnamento Zoologia (S.S.D. BIO/05) (Docente incaricato: Prof. Gioele Capillo). 8 CFU 60 ore (36 ore Lezione, 12 ore Laboratorio, 12 ore Esercitazione).

Supporto alla preparazione ed esecuzione delle esercitazioni di laboratorio ed attività seminariale frontale durante lo svolgimento del corso per un totale di 24 ore. A.A. 2022-2023.  
→ **NON VALUTABILE IN QUANTO NON SI INQUADRA COME UN INCARICO ASSEGNATO DIRETTAMENTE AL CANDIDATO COME DIDATTICA INTEGRATIVA**

- o Attività di supporto per l'insegnamento in lingua inglese Aquaculture and Applied Marine Pharmacology (Modulo Aquaculture, S.S.D. BIO/07) (Docente incaricato: Prof. Nunziacarla Spanò) 6 CFU (5LEZ-1ESE)/42 ore (30LEZ-12ESE), corso di insegnamento del Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (ME), Italy. Curriculum Marine Production. Anni Accademici 2021/2022 e 2022/2023. → **NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A**
- **Culture della Materia Aquaculture (SSD BIO/07)**  
Cultore della materia per la disciplina "Acquacoltura Marina/Aquaculture" (SSD BIO/07) - Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.  
→ **NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A**
- **Seminari a supporto della didattica**  
In data 24/06/2024, ho tenuto un seminario nell'ambito della Scuola di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Dipartimento CHIBIOFARAM, Università degli Studi di Messina. Argomenti trattati: "A Look At The Taxonomy And Phylogeny Of Marine Animals".
  - Durante gli AA 2021-2022 e 2022-2023, ho tenuto agli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Messina due 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.
  - In data 13/06/2022, ho tenuto un seminario nell'ambito della Scuola di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale, Dipartimento CHIBIOFARAM, Università degli Studi di Messina. Argomenti trattati: "Aspetti biologici e rapporti filogenetici dell'ordine Lampriformes, il ruolo del supporto molecolare nella tassonomia delle specie rare".
  - Durante l'AA 2021-2022, ho tenuto agli studenti del Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Marine e Terrestri dell'Università degli Studi di Messina diversi seminari per un totale di 18h, sulle tematiche: "Identificazione tassonomica degli organismi animali marini tramite DNA barcoding e meta-barcoding", "Whole genome and next generation sequencing (NGS) delle specie animali marine in studi evolutivi e sistematici" e "Distribuzione dei Lampriformes nel Mar Mediterraneo", a supporto dell'insegnamento di Zoologia Marina (SSD BIO/05), corso tenuto dal Prof. Gioele Capillo.
  - In data 25/01/2020-5/02/2020, durante il progetto PCTO Orientamento in Opera tenuti 10 ore di seminari in ambito Biologia ed Ecologia Marina, Acquacoltura, Biodiversità e Conservazione della Natura, Inquinamento Ambientale.
  - Durante l'AA 2019-2020 ho tenuto diversi 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.
  - In data 09/12/2014 relazionato al 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), agli studenti del Corso di Laurea in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero.
  - Tutorato Didattico/Informativo Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Università degli Studi di Messina
  - Durante l'Anno Accademico 2019/2020, Svolta attività di TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO (25h) in qualità di dottorando, a studenti di corsi di laurea triennale e magistrale presso l'Università degli Studi di Messina.

- Durante l'Anno Accademico 2020/2021, Svolta attività di TUTORATO SPECIALISTICO DIDATTICO (63,5h), TUTORATO INFORMATIVO (25h), in qualità di dottorando, a studenti di corsi di laurea triennale e magistrale e delle scuole medie superiori presso l'Università degli Studi di Messina.
  - Commissioni d'esame Università degli Studi di Messina (extra corsi incaricati di docenza) Corso di Laurea Scienze Biologiche, materia Zoologia A-E: AA 21/22, 22/23, 23/24/, 24/25, 25-26
  - Corso di Laurea Medicina Veterinaria, materia Anatomia Propedeutica: AA 24/25, 25-26
  - Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, materia Oceanografia Biologica e Zoogeografia e Biodiversità degli Organismi Acquatici: AA 24/25, 25-26
  - Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, materia Acquacoltura: AA20/21
  - Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, materia Aquaculture and Applied Marine Pharmacology and Toxicology: AA 21/22, 22/23, 23/24, 24/25, 25-26
  - Corso di Laurea Scienze Naturali, materia Sistematica e Filogenesi Animale con Laboratorio: 23/24, 24/25, 25-26
  - Attività di Supervisor e Relatore Tesi di Laurea
  - Relatore di Tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche per uno studente, tesi dal titolo: "Studio del comportamento predatorio dei molluschi cefalopodi e aspetti connessi alla loro pesca". Anno accademico 2025-2026
  - Tesi di Scuola di Specializzazione
    - o Relatore di Tesi di Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati" per uno studente, dal titolo: L'utilizzo dei crostacei del genere Artemia (Leach, 1819) nella ricerca scientifica: una revisione della letteratura. Anno accademico 2024-2025
- Supervisor per studenti Erasmus
- o Supervisor scientifico e mentore per uno studente in mobilità internazionale dell'University of Aegean, Dipartimento di Marine Sciences, per un internato didattico svolto presso l'Università di Messina nel periodo 01/05/2025-31/07/2025 su tematiche riguardanti la Zoologia marina e l'Ecologia Marina, con analisi di laboratorio necroscopiche e microscopiche e analisi sul campo nell'adiacente Stretto di Messina. Anno accademico 2024-2025
  - o Supervisor scientifico e mentore per una studentessa in mobilità internazionale dell'University of Aegean, Dipartimento di Marine Sciences, per un internato didattico svolto presso l'Università di Messina nel periodo 01/06/2025-31/07/2025 su tematiche riguardanti la Zoologia marina e l'Ecologia Marina, con analisi di laboratorio necroscopiche e microscopiche e analisi sul campo nell'adiacente Stretto di Messina. Anno accademico 2024-2025

**NON VALUTABILI IN QUANTO NON SI INQUADRANO COME ASSIMILABILI A INCARICHI DI INSEGNAMENTO DIRETTAMENTE ASSEGNATI AL CANDIDATO, NÉ COME DIDATTICA INTEGRATIVA**

#### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

##### TITOLI VALUTABILI

- Titolo di Dottore di Ricerca in **Biologia Applicata e Medicina Sperimentale**, conseguito in data **04/11/2022** presso il **Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali** dell'Università degli Studi di **Messina**, con una tesi dal titolo "**Lampriformes in the Mediterranean Sea: distribution and life-history traits with whole genome sequencing of *Zu cristatus* (Bonelli, 1819)**", relatore Prof. **Nunziacarla Spanò** (Università degli Studi di **Messina**); → **P.ti 9**
- Culture della Materia Zoologia (SSD BIO/05)

Culture della Materia per la disciplina "Zoologia" (A/E) - Corso di Laurea in Scienze Biologiche (SSD BIO/05), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina. → **P.ti 2**

- BORSISTA SU PROGETTO PON – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA - DIPARTIMENTO CHIBIOFARAM – 23/06/2014 – 22/06/2015 – MESSINA, ITALIA  
Borsista su Progetto PON Innovaqua – Corso d'Alta Formazione FOR-INNOVAQUA "Formazione per l'innovazione tecnologica in acquicoltura", Università degli Studi di Messina. Alta formazione in Acquicoltura e ricerca applicata allo studio di molecole innovative da utilizzare quali integratori alimentari e immunostimolanti, allo studio di specie innovative di interesse commerciale e alla gestione dei riproduttori. → **P.ti 4**
- 06/12/2017 Messina, Italia ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO Università degli Studi di Messina → **P.ti 1**
- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA conseguita in data 19/11/2024 → **P.ti 5**

#### TITOLI NON VALUTABILI

**I TITOLI DICHIARATI DAL CANDIDATO AI PUNTI e-f-g-i-j DELLA "DICHIARAZIONE POSSESSO TITOLI VALUTABILI", NON SONO OGGETTO DEI CRITERI ESPRESSI NEL VERBALE 1 (CRITERI) DELLA PRESENTE SELEZIONE E, PERTANTO, SONO DA CONSIDERARSI NON VALUTABILI**

#### **Pubblicazioni (fino a un massimo di 30 p.ti) e partecipazioni a congresso (fino a un massimo di 5 p.ti)**

##### **Pubblicazioni valutabili**

PUBBLICAZIONE	P.ti assegnati
1. Abdallah, E. S. H., Mahmoud, M. M., Abdel-Hafeez, H. H., Albano, M., Capillo, G., Metwally, A. M., Areshi, S. M., Alardan, D. & El Sherry, Y. M. I. (2025). Impact of Amirthalingamia macracantha Larvae on Nile Tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ): A Morpho-Histopathological Perspective. <i>Animals</i> , 15(16). <a href="https://doi.org/10.3390/ani15162334">https://doi.org/10.3390/ani15162334</a>	3
2. Albano, M., D'Iglio, C., Spanò, N., Fernandes, J. M. de O., Savoca, S. & Capillo, G. (2022). Distribution of the Order Lampriformes in the Mediterranean Sea with Notes on Their Biology, Morphology, and Taxonomy. In <i>Biology</i> (Vol. 11, Issue 10). MDPI. <a href="https://doi.org/10.3390/biology11101534">https://doi.org/10.3390/biology11101534</a> .	3

<p>3. Albano, M., D'iglio, C., Spanò, N., Paola, D. Di, Alesci, A., Savoca, S. &amp; Capillo, G. (2022). New Report of <i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819) in the Ionian Sea with an In-Depth Morphometrical Comparison with All Mediterranean Records. <i>Fishes</i>, 7(6). <a href="https://doi.org/10.3390/fishes7060305">https://doi.org/10.3390/fishes7060305</a></p>	3
<p>4. Albano, M., Giosa, D., de Oliveira Fernandes, J. M., Savoca, S., Bonomo, A., Giuffrè, L., Tripathy, P. S., Romeo, O., Spanò, N. &amp; Capillo, G. (2025). The first complete mitochondrial genome of <i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819) sheds new light on its phylogenetic position and molecular evolution. <i>BMC Zoology</i>, 10(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s40850-025-00238-y">https://doi.org/10.1186/s40850-025-00238-y</a></p>	3
<p>5. Capillo, G., Albano, M., D'Iglio, C., Famulari, S., Di Fresco, D., Spanò, N. &amp; Savoca, S. (2024). Evidence of uses of marine litter by Mediterranean Cephalopoda. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 11. <a href="https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1519412">https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1519412</a></p>	3
<p>6. D'Iglio, C., Albano, M., Famulari, S., Carnevale, A., Savoca, S., Spanò, N. &amp; Capillo, G. (2024). Intra-population variability of the saccular, utricular and lagenar otoliths of the garfish <i>Belone belone</i> (Linnaeus, 1760) from South-Western Ionian Sea (Central Mediterranean Sea). <i>BMC Ecology and Evolution</i>, 24(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12862-024-02219-0">https://doi.org/10.1186/s12862-024-02219-0</a></p>	3
<p>7. D'Iglio, C., Albano, M., Famulari, S., Savoca, S., Panarello, G., Di Paola, D., Perdichizzi, A., Rinelli, P., Lanteri, G., Spanò, N. &amp; Capillo, G. (2021). Intra- and interspecific variability among congeneric <i>Pagellus</i> otoliths. <i>Scientific Reports</i>, 11(1), 1–15. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-021-95814-w">https://doi.org/10.1038/s41598-021-95814-w</a></p>	3
<p>8. D'Iglio, C., Famulari, S., Ferri, J., Albano, M., Spanò, N., Capillo, G. &amp; Savoca, S. (2024). Ecomorphological adaptation of <i>Scorpaena porcus</i> (Linnaeus, 1758): evidence from two different environments revealed by sagittae features and somatic growth rates. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 11. <a href="https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1347897">https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1347897</a></p>	3
<p>9. Mohamedien, D., Mokhtar, D. M., Abdellah, N., Awad, M., Albano, M. &amp; Sayed, R. K. A. (2023). Ovary of Zebrafish during Spawning Season: Ultrastructure and Immunohistochemical Profiles of Sox9 and Myostatin. <i>Animals</i>, 13(21). <a href="https://doi.org/10.3390/ani13213362">https://doi.org/10.3390/ani13213362</a></p>	3

10. Mokhtar, D. M., Albano, M., Alonaihan, R. & Attaai, A. (2024). Retinal Structure of <i>Poecilia sphenops</i> : Photoreceptor Mosaics, Synaptic Ribbon Patterns, and Glial Cell Expressions. <i>Animals</i> , 14(6). <a href="https://doi.org/10.3390/ani14060939">https://doi.org/10.3390/ani14060939</a>	3
<b>Totale</b>	<b>30</b>

Produzione scientifica pienamente congruente con le tematiche proprie del SSD BIOS-03/A

#### Partecipazioni a congresso

In data 10/06/25, durante la sessione "Necton e Pesca" del 54° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, presso Napoli (Italy), Poster Presentation dal titolo: "Plastic pollution from recreational fishery, the case of eging fishing"	Poster congruente (punti 0,5)
In data 12/09/24, durante il simposio 4 (Modelli animali utilizzati a fini scientifici) dell'83° Congresso UZI presso Pisa (Italy), comunicazione dal titolo "Notes on the use of <i>Artemia salina</i> (Linnaeus, 1758) and congeners in scientific research".	Oral presentation congruente (punti 1)
In data 12/06/24, durante la sessione "Vari" del 53° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, presso Roma (Italy), Poster Presentation dal titolo: "Influence of acute exposure of dissolved cadmium on survival and development of <i>Artemia salina</i> (Linnaeus, 1758)".	Poster congruente (punti 0,5)
In data 26/04/24, durante la sessione "Acquatic Environments" del 96th National Congress of the Italian Society for Experimental Biology presso L'Aquila (Italy), comunicazione dal titolo "Shape analysis and morphometry of sagittal otolith in five cryptic Macrouridae species from Central Mediterranean Sea".	Oral presentation congruente (punti 1)
In data 10/10/23, durante la sessione Poster Presentation del 7IOS (7° International Otolith Symposium) presso Viña del Mar (Chile), presentazione dal titolo "Intra-specific variability of the saccular, utricular and lagenar otoliths of the garfish <i>Belone belone</i> (Linnaeus, 1760) from South-Western Ionian Sea (Central Mediterranean Sea)".	Poster congruente (punti 0,5)
In data 21/09/23, durante il simposio 3 (Biodiversità evolutiva: adattamento morfologico e funzionale) dell'82° Congresso UZI presso Palermo (Italy), comunicazione dal titolo "The first complete	Oral presentation congruente (punti 1)

mitochondrial DNA annotation of <i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819) with features and phylogeny".	
In data 14/06/2023, durante la sessione Poster Presentation del 52° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, presentazione dal titolo: "Occurrence of <i>Octopus vulgaris</i> (Cuvier, 1797), <i>Squilla mantis</i> (Linnaeus, 1758) and <i>Parablennius tentacularis</i> (Brünnich, 1768) from unusual depths".	Poster congruente (punti 0,5)
In data 06/04/2022, durante la sessione Poster Presentation del 94° Congresso SIBS, Poster Presentation dal titolo "Occurrence of <i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819) in the Ionian Sea at an unusual depth".	Poster congruente (punti 0,5)
In data 22/04/2021, durante la sessione "Terzo Simposio di Biologia Sperimentale Applicata al Mare e all'Ambiente" del 93° Congresso SIBS, comunicazione dal titolo "Effects of microplastic ingestion on development and feeding behavior in brine shrimp <i>Artemia salina</i> ".	Oral presentation congruente (punti 1)
In data 14/02/2020, presso l'incubatore d'impresa dell'Università degli Studi di Messina, in occasione della giornata inaugurale del servizio regionale FishPathNet, comunicazione dal titolo: "Problematiche Igienico-Sanitarie e Prospettive della Maricoltura Siciliana".	Oral presentation congruente (punti 1)
In data 02/12/2019, presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Sassari, Sassari, in occasione del 92° Congresso SIBS, Poster presentation dal titolo "Plastic occurrence in <i>Pelagia noctiluca</i> from the Strait of Messina".	Poster congruente (punti 0,5)
In data 15/11/2013, presso Palazzo Vermexio, Siracusa, in occasione del XIX Convegno Nazionale della Società Italiana di Patologia Ittica, comunicazione dal titolo: "Studio delle correlazioni tra zinco e deformità scheletriche in zebrafish ( <i>Danio rerio</i> , Hamilton 1882) (Teleostea, Cyprinidae)".	Oral presentation congruente (punti 1)
Membro del Comitato Organizzatore del 43° Congresso della Mediterranean Science Commission (CIESM) 14-18 ottobre 2024, Palermo, Italia.	Organizzazione congruente (punti 0,5)
Organizzazione del 52° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM) 12-15 giugno 2023, presso Messina (ME).	Organizzazione congruente (punti 0,5)

*Handwritten signature in blue ink.*

Moderazione della sessione 40 - Recreational Fisheries - al 43° Congresso della Mediterranean Science Commission (CIESM), Palermo, 17 ottobre 2024.	Moderazione congruente (punti 0,5)
<b>Totale</b>	10,5

#### PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Nessuna pubblicazione o partecipazioni a congresso non valutabili.

#### RIEPILOGO DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI PER SINGOLA VOCE VERBALE 1

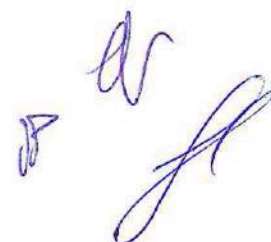
Candidato Albano Marco

<b>Attività didattica</b>	<b>max per voce</b>	<b>P.ti assegnati</b>
attività didattica nello stesso settore scientifico-disciplinare BIOS-03/A (Zoologia): 3 punto per ogni modulo d'insegnamento in CdS triennali, magistrali e a Ciclo Unico e 7 punti per attività didattica già svolta nello stesso corso di laurea per lo stesso insegnamento fino ad un massimo di 30 punti	30	12
1 punto per ogni attività in corsi di dottorato, master o specializzazione o internazionale	2	2
attività didattica integrativa max punti 0,5 per attività per A.A	3	0,5
attività lavorativa svolta in ambito accademico (RTD): 2 punti per anno	5	5
<b>Totale massimo</b>	<b>40</b>	<b>19,5</b>
<b>titoli di studio e professionali attinenti al SSD</b>	<b>max</b>	
dottorato di ricerca: congruenza con il SSD BIOS-03/A	9	9
culture della materia nel SSD BIOS-03/A	2	2
assegnista di ricerca, borsista di ricerca, contrattista di ricerca, dirigente di ricerca o altre figure analoghe: congruenza con il SSD BIOS-03/A max 4 punti per attività	8	4
abilitazione all'esercizio della professione	1	1
Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD BIOS-03/A	5	5
<b>Totale massimo</b>	<b>25</b>	<b>21</b>

ar sp

<b>Pubblicazioni attinenti al SSD BIOS-03/A</b>			max	
articoli su riviste indicizzate su Scopus/WOS			3 * articolo	
<b>Totale massimo</b>			<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Partecipazione a congressi attinenti al SSD BIOS-03/A</b>			max	
<b>Totale massimo</b>			<b>5</b>	<b>5</b>
			<b>TOTALE</b>	<b>75,5</b>

LA COMMISSIONE, AVENDO VALUTATO I TITOLI E LE PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO, ALL'UNANIMITÀ CONSIDERA IL CANDIDATO MARCO ALBANO IDONEO ALLO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO DI INSEGNAMENTO DI CUI IN EPIGRAFE.



## CANDIDATO ALESCI Alessio

### ATTIVITA' DIDATTICA E LAVORATIVA GIA' MATURATA IN AMBITO ACCADEMICO (fino ad un massimo di 40 p.ti)

#### TITOLI VALUTABILI

Il candidato presenta attività didattica nel SSD BIOS-03/A in Cds Triennali, magistrali, magistrali a ciclo unico (fino a un massimo di 30 p.ti):

- Incarico di insegnamento per la materia Zoologia Marina. SSD BIOS-03/A, 6 CFU (42 ore), per gli A.A. 2023/2024 e 2024/2025, presso il CdL Scienze Ambientali Marine e Terrestri, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia. → **P.ti 14**

Il candidato presenta attività didattica nel SSD BIOS-03/A in corsi di dottorato, master, specializzazione o didattica internazionale (fino a un massimo di 2 p.ti):

- Docente del mini-corso "Internal Defense System of Metazoans: a journey a million-years long through Adaptation, Conservation, and Evolution": Docente invitato a tenere un minicorso di 8 ore dal titolo: "Internal Defense System of Metazoans: a journey a million-years long through Adaptation, Conservation, and Evolution", per studenti e professori del Programma di Specializzazione in Biologia Evolutiva dell'Università Statale di Ponta Grossa, Paraná, Brasile. Questa iniziativa è stata sostenuta dal NAPI-Bioinformatica (New Arrangements for Research and Innovation in Bioinformatics) e dal Rettorato per la Ricerca e gli Studi Post-Laurea, che promuovono l'internazionalizzazione, in questo caso riunendo gruppi di ricerca con aree sinergiche e complementari, come un obiettivo importante per la formazione di risorse umane altamente specializzate e per l'avanzamento della scienza e della ricerca. → **P.ti 1**
- Relatore su Invito al Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale: Partecipazione come relatore su invito alla Giornata di Divulgazione Scientifica UNIME 2024 del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Corso di dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale Aula A1-8 Polo Papardo, Università degli Studi di Messina, 24 Giugno 2024. Titolo della relazione: "Evoluzione del Sistema di Difesa Interno nei Metazoi Acquatici" → **P.ti 1**

Attività Didattica Integrativa (fino a un massimo di 3 p.ti)

- Attività didattica integrativa per i seguenti insegnamenti presso l'Università degli Studi di Messina:  
A.A. 2025/26
  - o Ichthyology and Conservation. SSD BIOS-03/A, CdL Marine Biology and Blue Biotechnologies (20 ore); → **P.ti 0,5**
  - o Zoogeografia e biodiversità degli ambienti acquatici. SSD BIOS-03/A, CdLM Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (18 ore); → **P.ti 0,5**
- A.A. 2024/25
  - o Zoogeografia e biodiversità degli ambienti acquatici. SSD BIOS-03/A, CdLM Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (18 ore); → **P.ti 0,5**
- A.A. 2023/24
  - o Zoogeografia e biodiversità degli ambienti acquatici. SSD BIOS-03/A, CdLM Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (14 ore); → **P.ti 0,5**

Attività lavorativa in ambito accademico (RTD) (fino a un massimo di 5 p.ti)

- Ricercatore a Tempo Determinato (RTDa), S.S.D. BIOS-03/A Zoologia [01/03/2023 –Attuale] presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia. → **P.ti 5**



## TITOLI NON VALUTABILI

- *A.A. 2025/26*
  - o Anatomia Comparata. SSD BIOS-04/A, CdL Scienze Biologiche (18 ore);
  - o Immunobiologia Comparata. SSD BIOS-04/A, CdLM Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (8 ore). → **NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A**
- Relatore di 7 tesi compilative e sperimentali in Zoologia (S.S.D. BIOS-03/A) e Co-relatore di 1 tesi sperimentale in Anatomia Comparata (S.S.D. BIOS-04/A) presso diversi corsi di laurea triennali e magistrali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.
- Presidente della Commissione d'Esame Zoologia Marina (S.S.D. BIOS-03/A) CdS Scienze Ambientali, Marine e Terrestri Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2023/2024; 2024/2025, 2025/2026 (fino al 28/02/2026)
- Membro della Commissione d'Esame Marine Zoology (S.S.D. BIOS-03/A) CdS Marine Biology and Blue Biotechnologies Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2024/2025, 2025/2026 (fino al 28/02/2026)
- Membro della Commissione d'Esame Entomologia Generale e Applicata (S.S.D. BIOS-03/A) CdS Scienze Ambientali, Marine e Terrestri Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2024/2025; 2025/2026 (fino al 28/02/2026)
- Membro della Commissione d'Esame Anatomia Comparata (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026 (fino al 28/02/2026)
- Membro della Commissione d'Esame Fondamenti di Scienze della Vita (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze dell'Ambiente Marino e Terrestre Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026 (fino al 28/02/2026)
- Membro della Commissione d'Esame Immunobiologia Comparata (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Biologia dell'Ambiente Marino Costiero Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026 (fino al 28/02/2026)
- Membro della Commissione d'Esame Anatomia Umana (S.S.D. BIOS-12/A) 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. A.A. 2023/2024; 2024/2025; 2025/2026
- 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, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. Tot. ore: 5 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,



Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. Tot. ore: 5 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, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. Tot. ore: 5 A.A. 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021
- 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, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. Tot. ore: 5 A.A. 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021
- Culture della Materia Anatomia Comparata (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2020/2021
- Culture della Materia Anatomia Umana (S.S.D. BIOS-12/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2020/2021
- Membro della Commissione d'Esame Anatomia Comparata (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021
- Membro della Commissione d'Esame Anatomia Umana (S.S.D. BIOS-12/A) 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. A.A. 2022/2023; 2021/2022; 2020/2021
- Membro della Commissione d'Esame Fondamenti di Scienze della Vita (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze dell'Ambiente Marino e Terrestre Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2021/2022; 2020/2021
- Membro della Commissione d'Esame Nutrizione e Cicli Vitali (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2021/2022; 2020/2021
- Culture della Materia Anatomia Comparata (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2016/2017
- Culture della Materia Citochimica ed Istochimica (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2009/2010
- Membro della Commissione d'Esame Citochimica ed Istochimica (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. A.A. 2011/2012; 2010/2011; 2009/2010



- Esercitatore e Tutor per la materia Fondamenti di Biologia Cellulare (L-Z) e Citochimica e Istochimica (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Biologia Svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. Tot. ore: 80 A.A. 2009/2010
- Esercitatore e Tutor per la materia Anatomia Comparata (L-Z) e Biologia dello Sviluppo (S.S.D. BIOS-04/A) CdS Scienze Biologiche Svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina (ME), Italy. Tot. ore: 30 A.A. 2008/2009

**I TITOLI SOPRA ELENCATI SONO DA CONSIDERARSI NON VALUTABILI IN QUANTO NON SI INQUADRANO COME ASSIMILABILI A INCARICHI DI INSEGNAMENTO DIRETTAMENTE ASSEGNATI AL CANDIDATO, NÉ COME DIDATTICA INTEGRATIVA CONGRUENTE CON IL SETTORE BIOS-03/A**

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

### TITOLI VALUTABILI

- Titolo di Dottore di Ricerca in CHIMICA E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI, conseguito in data 23/03/2012 presso il Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università degli Studi di Messina, - con una tesi dal titolo "Effetti ipolipidemizzanti di polifenoli da Olea europea in modello sperimentale di *Carassius auratus*", relatore Prof. Simona Pergolizzi (Università degli Studi di Messina); → **TITOLO CONSIDERATO PARZIALMENTE CONGRUENTE CON LE TEMATICHE PROPRIE DEL SSD BIOS-03/A P.ti 5**
- Assegnista di Ricerca [ 01/01/2018 – 16/01/2020 ] presso il Dipartimento IRIB (Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica) del Centro Nazionale delle Ricerche (C.N.R.), Palermo, Italia. Progetto di ricerca "Centro Internazionale di Studi Avanzato su Ambiente, Ecosistema e Salute umana – CISAS". Prodotti della ricerca: 10.1136/bmjopen-2019-029471. → **P.ti 4**
- Assegnatario Borsa di studio "Studio della contaminazione di prodotti ittici e del loro effetto sull'alterazione dei tessuti organici" [ 14/07/2015 – 13/12/2015 ] presso il Dipartimento S.A.S.T.A.S., Università degli Studi di Messina, Messina, Italia. → **P.ti 4**
- 11/2008 Messina, Italia ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO Università degli Studi di Messina → **P.ti 1**
- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/B1 - ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA conseguita in data 10/07/2025 → **P.ti 5**

### TITOLI NON VALUTABILI


**I TITOLI DICHIARATI DAL CANDIDATO AI PUNTI e-f-g-i-j DELLA "DICHIARAZIONE POSSESSO TITOLI VALUTABILI", NON SONO OGGETTO DEI CRITERI ESPRESSI NEL VERBALE 1 (CRITERI) DELLA PRESENTE SELEZIONE E, PERTANTO, SONO DA CONSIDERARSI NON VALUTABILI**

**Pubblicazioni (fino a un massimo di 30 p.ti) e partecipazioni a congresso (fino a un massimo di 5 p.ti)**

**Pubblicazioni valutabili**

PUBBLICAZIONE	P.ti assegnati
<p>1. Alesci, A., Albano, M., Fumia, A., Messina, E., Miller, A., Di Fresco, D., de Oliveira Fernandes, J. M., Spano, N., Savoca, S. &amp; Capillo, G. (2024). Shell formation in two species of bivalves: the role of mantle cells and haemocytes. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i>, 200(4), 980–993. <a href="https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlad099">https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlad099</a></p>	3
<p>2. Alesci, A., Albano, M., Savoca, S., Mokhtar, D. M., Fumia, A., Aragona, M., Cascio, P. Lo, Hussein, M. M., Capillo, G., Pergolizzi, S., Spanò, N. &amp; Lauriano, E. R. (2022). Confocal Identification of Immune Molecules in Skin Club Cells of Zebrafish (<i>Danio rerio</i>, Hamilton 1882) and Their Possible Role in Immunity. <i>Biology</i>, 11(11). <a href="https://doi.org/10.3390/biology11111653">https://doi.org/10.3390/biology11111653</a></p>	3
<p>3. Alesci, A., Capillo, G., Fumia, A., Albano, M., Messina, E., Spanò, N., Pergolizzi, S. &amp; Lauriano, E. R. (2023). Coelomocytes of the Oligochaeta earthworm <i>Lumbricus terrestris</i> (Linnaeus, 1758) as evolutionary key of defense: a morphological study. <i>Zoological Letters</i>, 9(1). <a href="https://doi.org/10.1186/s40851-023-00203-y">https://doi.org/10.1186/s40851-023-00203-y</a></p>	3
<p>4. Alesci, A., Fumia, A., Albano, M., Messina, E., D'Angelo, R., Mangano, A., Miller, A., Spanò, N., Savoca, S. &amp; Capillo, G. (2023). Investigating the internal system of defense of Gastropoda <i>Aplysia depilans</i> (Gmelin, 1791): Focus on hemocytes. <i>Fish and Shellfish Immunology</i>, 137. <a href="https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108791">https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108791</a></p>	3
<p>5. Alesci, A., Fumia, A., Mastrantonio, L., Marino, S., Miller, A. &amp; Albano, M. (2024). Functional Adaptations of Hemocytes of <i>Aplysia depilans</i> (Gmelin, 1791) and Their Putative Role in Neuronal Regeneration. <i>Fishes</i>, 9(1). <a href="https://doi.org/10.3390/fishes9010032">https://doi.org/10.3390/fishes9010032</a></p>	3
<p>6. Alesci, A., Marino, S., D'Iglio, C., Morgante, S., Miller, A., Rigano, G., Ferri, J., Fernandes, J. M. O. &amp; Capillo, G. (2024). Investigating Development and Defense Systems in Early Reproductive Stages of Male and Female Gonads in Black Scorpionfish <i>Scorpaena porcus</i> (Linnaeus, 1758). <i>Biology</i>, 13(8). <a href="https://doi.org/10.3390/biology13080587">https://doi.org/10.3390/biology13080587</a></p>	3

ed 25



7. Alesci, A., Marino, S., Fiorentino, S., Miller, A., Palato, S., Famulari, S., Lombardo, G. P., Ferreira Artoni, R. & Lauriano, E. R. (2025). Danger! Stay Alert: The Role of Skein Cells in the Evolution of the Sea Lamprey ( <i>Petromyzon marinus</i> , Linnaeus 1758). <i>Fishes</i> , 10(12). <a href="https://doi.org/10.3390/fishes10120605">https://doi.org/10.3390/fishes10120605</a>	3
8. Alesci, A., Marino, S., Miller, A., Giliberti, A., Rigano, G., Giuffrè, L., Fernandes, J. M. O., Savoca, S. & Capillo, G. (2025). Role of mucous cells in the defence system of the cnidarian <i>Actinia equina</i> (Linnaeus, 1758): The keystone of evolution. <i>Acta Zoologica</i> , 106(4), 352–365. <a href="https://doi.org/10.1111/azo.12523">https://doi.org/10.1111/azo.12523</a>	3
9. de Moraes, V. I. B., de Oliveira, J. V. L., Alesci, A., de Almeida, M. C. & Artoni, R. F. (2024). Exploring Chromosomal Polymorphism and Evolutionary Implications in <i>Rineloricaria lanceolata</i> (Günther, 1868) (Siluriformes: Loricariidae): Insights from Meiotic Behavior and Phylogenetic Analysis. <i>Biology</i> , 13(9). <a href="https://doi.org/10.3390/biology13090708">https://doi.org/10.3390/biology13090708</a>	3
10. Marino, S. & Alesci, A. (2025). Allies in the Skin Defense System: The Role of Thread Cells in the Evolution of Hagfish (Myxiniiformes). <i>Biology</i> , 14(12). <a href="https://doi.org/10.3390/biology14121662">https://doi.org/10.3390/biology14121662</a>	3
<b>Totale</b>	<b>30</b>

Produzione scientifica pienamente congruente con le tematiche proprie del SSD BIOS-03/A

#### Partecipazioni a congresso

Comunicazione orale_ The internal defence system in <i>Actinia equina</i> (Linnaeus, 1758): The role of mucus and goblet cells. Alessio Alesci, Sebastian Marino, Letterio Giuffrè, Anthea Miller, Gabriele Rigano, Serena Savoca, Gioele Capillo. 4th edition of World Aquaculture and Fisheries Conference, 24-26 giugno 2024, Parigi, Francia	Oral presentation congruente (punti 1)
Moderatore di sessione_ 4th edition of World Aquaculture and Fisheries Conference, 24-26 giugno 2024, Parigi, Francia	Moderazione congruente (punti 0,5)
Comunicazione orale_ Defense System in the Primary Reproductive Stages of the Ovary in <i>Scorpaena porcus</i> (Linnaeus, 1758) Alessio Alesci, Sebastian Marino, Claudio D'iglio, Anthea Miller, Jorge M.O. Fernandes, Gioele Capillo. 96° Congresso SIBS (Società Italiana di Biologia Sperimentale), 25-28 aprile 2024, L'Aquila	Oral presentation congruente (punti 1)

er JP

Comunicazione orale_ Internal system of defense: cellular adaptation in the evolution of different marine invertebrates. A. Alesci, A. Fumia, S. Marino, A. Miller, M. Albano, G. Capillo, 82° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, 19-22 settembre 2023, Palermo	Oral presentation congruente (punti 1)
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	Oral presentation congruente (punti 1)
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	Oral presentation congruente (punti 1)
<b>Totale</b>	5,5

#### PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Nessuna pubblicazione o partecipazioni a congresso non valutabili.

#### RIEPILOGO DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI PER SINGOLA VOCE VERBALE 1

Attività didattica	max per voce	Alesci Alessio
attività didattica nello stesso settore scientifico-disciplinare BIOS-03/A (Zoologia): 3 punto per ogni modulo d'insegnamento in CdS triennali, magistrali e a Ciclo Unico e 7 punti per attività didattica già svolta nello stesso corso di laurea per lo stesso insegnamento fino ad un massimo di 30 punti	30	14
1 punto per ogni attività in corsi di dottorato, master o specializzazione o internazionale	2	2
attività didattica integrativa max punti 0,5 per attività per A.A.	3	2

attività lavorativa svolta in ambito accademico (RTD): 2 punti per anno		5	5
<b>Totale massimo</b>		<b>40</b>	<b>23</b>
<b>titoli di studio e professionali attinenti al SSD</b>		max	
dottorato di ricerca: congruenza con il SSD BIOS-03/A		9	5
cultore della materia nel SSD BIOS-03/A		2	0
assegnista di ricerca, borsista di ricerca, contrattista di ricerca, dirigente di ricerca o altre figure analoghe: congruenza con il SSD BIOS-03/A max 4 punti per attività		8	8
abilitazione all'esercizio della professione		1	1
Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD BIOS-03/A		5	5
<b>Totale massimo</b>		<b>25</b>	<b>19</b>
<b>Pubblicazioni attinenti al SSD BIOS-03/A</b>		max	
articoli su riviste indicizzate su Scopus/WOS		3 * articolo	
<b>Totale massimo</b>		<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Partecipazione a congressi attinenti al SSD BIOS-03/A</b>		max	
<b>Totale massimo</b>		<b>5</b>	<b>5</b>
<b>TOTALE</b>		<b>77</b>	

LA COMMISSIONE, AVENDO VALUTATO I TITOLI E LE PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO, ALL'UNANIMITÀ CONSIDERA IL CANDIDATO ALESSIO ALESCI IDONEO ALLO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO DI INSEGNAMENTO DI CUI IN EPIGRAFE.

*av* *JP* 

## CANDIDATO MINUTI Aurelio

ATTIVITA' DIDATTICA E LAVORATIVA GIA' MATURATA IN AMBITO ACCADEMICO (fino ad un massimo di 40 p.ti)

### TITOLI VALUTABILI

Il candidato non presenta attività didattica nel SSD BIOS-03/A in Cds Triennali, magistrali, magistrali a ciclo unico, ne in corsi di dottorato, master, scuole di specializzazione o didattica internazionale.

- Ricercatore sanitario cat. DS presso IRCCS neurolesi dal 2 gennaio 2024 ad oggi → **ATTIVITÀ SCARSAMENTE CONGRUENTE CON LE TEMATICHE PROPRIE SSD BIOS-03/A. P.ti 1**

### TITOLI NON VALUTABILI

- Attività di supporto di tutorato presso il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Messina → **LA COMMISSIONE NON RITIENE VALUTABILE IL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO POICHÉ NON RISULTA DICHIARATO NÉ IL CORSO DI INSEGNAMENTO SU CUI RICADE L'ATTIVITÀ NÉ LA DURATA NÉ IL SSD.**

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

#### TITOLI VALUTABILI

- Titolo di Dottore di Ricerca in Translational Molecular Medicine and Surgery, conseguito in data 26/05/2026 presso A.O.U. Policlinico Gaetano Martino dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Induced Oxidative Stress And Inflammation In Human Thyroid Cells: Role of Ahr and Nrf-2/Ho-1 Signaling Pathways", relatore Prof. Salvatore Cannavò (Università degli Studi di Messina) → **NON CONGRUENTE AL SSD BIOS-03/A. P.ti 1. LA COMMISSIONE ALL'UNANIMITÀ ASSEGNA P.TI 1 CONSIDERANDO IL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA PUR ESSENDO LA TESI NON CONGRUENTE CON IL SSD BIOS-03/A**
- Vincitore della Borsa di Studio nell'ambito del progetto di ricerca "Identification of new biomarkers and clinical determinants for management improvement of patients with pituitary tumor related syndromes" presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G.Barresi" U.O.C Endocrinologia dell'Università degli Studi di Messina) → **NON CONGRUENTE AL SSD BIOS-03/A. P.ti 1 LA COMMISSIONE ALL'UNANIMITÀ ASSEGNA P.TI 1 CONSIDERANDO IL TITOLO DI BORSISTA DI RICERCA PUR ESSENDO L'ARGOMENTO TRATTATO NON CONGRUENTE CON IL SSD BIOS-03/A**
- Giugno 2020, Abilitazione per la professione di Biologo con votazione 50/50 presso Università degli Studi di Messina → **P.ti 1**

#### TITOLI NON VALUTABILI

**I TITOLI DICHIARATI DAL CANDIDATO AI PUNTI e-f-g-i-j DELLA "DICHIARAZIONE POSSESSO TITOLI VALUTABILI", NON SONO OGGETTO DEI CRITERI ESPRESSI NEL VERBALE 1 (CRITERI) DELLA PRESENTE SELEZIONE E, PERTANTO, SONO DA CONSIDERARSI NON VALUTABILI**

Pubblicazioni (fino a un massimo di 30 p.ti) e partecipazioni a congresso (fino a un massimo di 5 p.ti)

#### Pubblicazioni valutabili

ev H

<p>1. Minuti, A., Raffaele, I., Scuruchi, M., Lui, M., Muscarà, C., &amp; Calabrò, M. (2025). Role and Functions of Irisin: A Perspective on Recent Developments and Neurodegenerative Diseases. <i>Antioxidants</i> (Basel, Switzerland), 14(5), 554. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox14050554">https://doi.org/10.3390/antiox14050554</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>
<p>2. Minuti, A., Trainito, A., Gugliandolo, A., Anchesi, I., Chiricosta, L., Iori, R., Mazzon, E., &amp; Calabrò, M. (2024). Bioactivated Glucoraphanin Modulates Genes Involved in Necroptosis on Motor-Neuron-like Nsc-34: A Transcriptomic Study. <i>Antioxidants</i> (Basel, Switzerland), 13(9), 1111. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox13091111">https://doi.org/10.3390/antiox13091111</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>
<p>3. Silvestro, S., Calabrò, M., Trainito, A., Salamone, S., Pollastro, F., Mazzon, E., &amp; Minuti, A. (2025). Cannabinol's Modulation of Genes Involved in Oxidative Stress Response and Neuronal Plasticity: A Transcriptomic Analysis. <i>Antioxidants</i> (Basel, Switzerland), 14(6), 744. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox14060744">https://doi.org/10.3390/antiox14060744</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>
<p>4. Minuti, A., Silvestro, S., Muscarà, C., Scuruchi, M., &amp; D'Angiolini, S. (2026). PCB 153 Modulates Genes Involved in Proteasome and Neurodegeneration-Related Pathways in Differentiated SH-SY5Y Cells: A Transcriptomic Study. <i>Cells</i>, 15(3), 217. <a href="https://doi.org/10.3390/cells15030217">https://doi.org/10.3390/cells15030217</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>
<p>5. Ruggeri, R. M., Minuti, A., Gianì, F., Mastro, R., Romano, D., Aliquò, F., Campenni, A., Campo, S., Cannavò, S., &amp; D'Ascola, A. (2025). Polychlorinated Biphenyls (PCBS)-induced oxidative stress and inflammation in human thyrocytes: involvement of AhR and NRF-2/HO-1 pathway. <i>Endocrine</i>, 87(1), 252–261. <a href="https://doi.org/10.1007/s12020-024-04005-w">https://doi.org/10.1007/s12020-024-04005-w</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>
<p>6. Lui, M., Chiricosta, L., Iori, R., Mazzon, E., Minuti, A., &amp; Artimagnella, O. (2025). Computational Splicing Analysis of Transcriptomic Data Reveals Sulforaphane Modulation of Alternative mRNA Splicing of DNA Repair Genes in Differentiated SH-SY5Y Neurons. <i>International journal of molecular sciences</i>, 26(17), 8187. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms26178187">https://doi.org/10.3390/ijms26178187</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>
<p>7. Minuti, A., Giuffrida, G., Ragonese, M., Alessi, Y., Ferràù, F., &amp; Cannavò, S. (2025). Genetic and epigenetic modulation of AHR pathway in GH-secreting pituitary tumors and effects on acromegaly clinical phenotype. <i>Minerva endocrinology</i>, 50(4), 433–445. <a href="https://doi.org/10.23736/S2724-6507.24.04183-6">https://doi.org/10.23736/S2724-6507.24.04183-6</a></p>	<p>0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A</p>

8. Minuti, A., Mazzon, E., Iori, R., Chiricosta, L., & Artimagnella, O. (2024). Bioactivated Glucoraphanin Improves Cell Survival, Upregulating Phospho-AKT, and Modulates Genes Involved in DNA Repair in an In Vitro Alzheimer's Disease Model: A Network-Transcriptomic Analysis. <i>Nutrients</i> , 16(23), 4202. <a href="https://doi.org/10.3390/nu16234202">https://doi.org/10.3390/nu16234202</a>	0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A
9. Minuti, A., Floramo, A., Argento, V., Anchesi, I., Muscarà, C., Calabrò, M., & Silvestro, S. (2026). Polychlorinated Biphenyls, Oxidative Stress, and Brain Health: Mechanistic Links to Neurodegenerative and Neurodevelopmental Diseases. <i>Antioxidants</i> (Basel, Switzerland), 15(2), 242. <a href="https://doi.org/10.3390/antiox15020242">https://doi.org/10.3390/antiox15020242</a>	0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A
10. Chiricosta, L., Minuti, A., Gugliandolo, A., Salamone, S., Pollastro, F., Mazzon, E., & Artimagnella, O. (2024). Cannabinerol Prevents Endoplasmic Reticulum and Mitochondria Dysfunctions in an In Vitro Model of Alzheimer's Disease: A Network-Based Transcriptomic Analysis. <i>Cells</i> , 13(12), 1012. <a href="https://doi.org/10.3390/cells13121012">https://doi.org/10.3390/cells13121012</a>	0 – NON CONGRUENTE CON LE TEMATICHE DEL SSD BIOS-03/A
<b>Totale</b>	0

Pubblicazioni scientifiche non congruente con le tematiche proprie del SSD BIOS-03/A

#### Partecipazioni a congresso

Relatore presso Congresso European Congress of Endocrinology (ECE 2023), Istanbul (Turchia) Polychlorinated biphenyls (PCBs) modulate AHR pathways leading to the altered expression of genes involved in extracellular matrix (ECM) remodeling and epigenetic regulation in thyrocytes. A. Minuti, F. Aliquò, F. Giani, M. Laganà, M. Ragonese, A. A venoso, S. Cannavò, M. Scuruchi, A. D'ascola, R. M. Ruggeri	Oral presentation non congruente con le tematiche del SSD BIOS-03/A (punti 0)
Premio Poster Congresso Associazione Italiana Tiroide (AIT): I Policlorobifenili Diossina-Simili (Pcb) Promuovono Il Rimodellamento Della Matrice Extracellulare (Ecm) Attraverso L'incremento Dell'espressione Dell'endocano (Esm-1) E Delle Metalloproteinasi (Mmp) Ed Inducono Modificazioni Epigenetiche Nei Tireociti tenutosi presso Salerno	Premio Poster non congruente con le tematiche del SSD BIOS-03/A. Non si evince il contributo del candidato (Punti 0)
<b>Totale</b>	0

#### PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Nessuna pubblicazione o partecipazione a congresso non valutabili.

*a* *59* 

## RIEPILOGO DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI PER SINGOLA VOCE VERBALE 1

Candidato Minuti Aurelio

Attività didattica		max per voce	P.ti assegnati
attività didattica nello stesso settore scientifico-disciplinare BIOS-03/A (Zoologia): 3 punto per ogni modulo d'insegnamento in CdS triennali, magistrali e a Ciclo Unico e 7 punti per attività didattica già svolta nello stesso corso di laurea per lo stesso insegnamento fino ad un massimo di 30 punti		30	0
1 punto per ogni attività in corsi di dottorato, master o specializzazione o internazionale		2	0
attività didattica integrativa max punti 0,5 per attività per A.A		3	0
attività lavorativa svolta in ambito accademico (RTD): 2 punti per anno		5	1
<b>Totale massimo</b>		<b>40</b>	<b>1</b>
<b>titoli di studio e professionali attinenti al SSD</b>		max	
dottorato di ricerca: congruenza con il SSD BIOS-03/A		9	1
cultore della materia nel SSD BIOS-03/A		2	0
assegnista di ricerca, borsista di ricerca, contrattista di ricerca, dirigente di ricerca o altre figure analoghe: congruenza con il SSD BIOS-03/A max 4 punti per attività		8	1
abilitazione all'esercizio della professione		1	1
Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD BIOS-03/A		5	0
<b>Totale massimo</b>		<b>25</b>	<b>3</b>
<b>Pubblicazioni attinenti al SSD BIOS-03/A</b>		max	
articoli su riviste indicizzate su Scopus/WOS		3 * articolo	
<b>Totale massimo</b>		<b>30</b>	<b>0</b>
<b>Partecipazione a congressi attinenti al SSD BIOS-03/A</b>		max	
<b>Totale massimo</b>		<b>5</b>	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>			<b>4</b>

LA COMMISSIONE, AVENDO VALUTATO I TITOLI E LE PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO, ALL'UNANIMITÀ CONSIDERA IL CANDIDATO MINUTI AURELIO NON IDONEO ALLO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO DI INSEGNAMENTO DI CUI IN EPIGRAFE.



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO, DI UN INCARICO DI DIDATTICA SOSTITUTIVA, AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 PER IL C.D.S. SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI - INSEGNAMENTO ZOOLOGIA MARINA SSD BIOS-03/A - ZOOLOGIA BANDO D.R. 459/26 prot. n. 26344 del 24/02/2026. DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2025/2026**

ALLEGATO B)  
GRADUATORIA

1. ALESCI ALESSIO
2. ALBANO MARCO

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Concetta De Stefano (Presidente)

*Concetta De Stefano*

Prof. Vincenzo Parrino (Componente)

*Vincenzo Parrino*

Prof. Gioele Capillo (Segretario)

*Gioele Capillo*