PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, 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 FISIOLOGIA

DEGLI ORGANISMI ACQUATICI ANIMALI ID 726290 - SSD BIOS06/A (ex BIO/09). BANDO D.R. rep. 2673/2025 prot. n. 147466 del 30/10/2025

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 2025 il giorno 17 del mese di Novembre alle ore 17:15 si riunisce al completo la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1685/25 del 07-11-2025, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. ssa Caterina Faggio

Prof. ssa Giovanna Calabrese

Prof. ssa Maria Giovanna Rizzo

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. IMPELLITTERI Federica
- 2. RIZZO Maria
- 3. SPINELLI Sara

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 18:45.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Caterina Faggio (Presidente)

Prof. Maria Giovanna Rizzo (Componente)

Prof. ssa Giovanna Calabrese (Segretario)



ALLEGATO A)

CANDIDATO: IMPELLITTERI FEDERICA

ATTIVITA' DIDATTICA

- Cultore della Materia per la disciplina "Fisiologia Generale" nel CdL in Scienze Biologiche (SSD 05/D1), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali per il triennio 2024-2027 (0.5 Pt)
- 2. Cultore della Materia per la disciplina "Fisiopatologia Cellulare" nel CdL in Biologia della Salute, delle Tecnologie e della Nutrizione (SSD 05/D1), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali per il triennio 2023-2026 (0.5 Pt)
- 3. Attività Didattica Integrativa per il CdL in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- 4. Attività Didattica Integrativa per il CdL in Scienze Biologiche (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- 5. Attività Didattica Integrativa per il CdL in Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- 6. Tutor Specialistico-Didattico per la disciplina "Fisiologia generale" nel CdL in Scienze Biologiche (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- 7. Tutor Specialistico-Didattico per la disciplina "Fisiopatologia cellulare" nel CdL in Biologia della Salute, delle Tecnologie e della Nutrizione (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- 8. Seminari tenuti per il CdL in BioSalTechNut (8h) (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

- 1. XXVI Scuola di Fisiologia e Biofisica (Università degli Studi di Bari "Aldo Moro") (1 Pt)
- 2. Summer School in Physiology and Biophysics of Water and Ion Channel (Università degli Studi di Bari "Aldo Moro") (1 Pt)
- 3. Mobilità Internazionale in seno al Dottorato (University of Miami) (5 Pt)
- 4. Erasmus+ KA171 per studenti di III Ciclo (Dottorandi) 2022/23 (University of Tirana) (2 Pt)
- 5. Best communication Award, 96° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS) (1 Pt)
- 6. Young Investigator Award Best communication, 94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS) (1 Pt)

TITOLI NON VALUTABILI

- 1. Corso di Formazione Obbligatorio Rischio Specifico Alto: Poiché obbligatorio per tutti gli studenti e dottorandi che operano in ambienti con rischi specifici
- 2. STAGE E TIROCINI: perché rientrano nei percorsi di studio
- 3. Erasmus+ Traineeship (Alexandru Ioan Cuza University of Iasi, Romania): perché rientra nel percorso di studio della laurea magistrale

ATTIVITA' SCIENTIFICA

TITOLI VALUTABILI



- 1. N10 Pubblicazioni (9.6 Pt)
- 2. Lectio magistralis "The zebrafish as a model for the study of animal behavior" (University of Tirana, Albania) (1.5 Pt)
- 3. 5 comunicazioni orali a congresso (2.5 Pt)
- 4. Partecipazione al PRIN 2022 PNRR Prot. P2022BH28Y in qualità di dottoranda (1 Pt)

CANDIDATO: RIZZO MARIA

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Nessuna

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

- 1. Assegno di Ricerca Area CUN 07 SSD VET 02 FISIOLOGIA VETERINARIA (Università degli Studi di Messina) (2024/2025) (12 mesi) (2 Pt)
- 2. Borsa di Ricerca (Università degli Studi di Messina) (2023/2024) (10 mesi) (0.8 Pt)
- 3. Assegno di Ricerca -Area CUN 07, SSD VET/06 (Università degli Studi di Messina) (2021/2022) (18 mesi) (3 Pt)
- 4. Borsa di Ricerca (Università degli Studi di Messina) (6 mesi) (0.5 Pt)
- 5. Tirocinio pratico Medico Veterinario (OMMA HÄSTKLINIK HB SJÖBO, SVEZIA) (5 mesi) (5 Pt)
- 6. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN EMERGENZA VETERINARIA NELLE CATASTROFI (Università degli Studi di Parma) (2 Pt)
- 7. SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA (Università degli Studi di Bari "Aldo Moro") (2 Pt)
- 8. DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE SPERIMENTALI APPLICATE AGLI ORGANISMI ANIMALI" (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia (Professore Associato), decreto Direttoriale n. 1796/2023, per il SC 07/H1 - ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA per il periodo compreso tra il 22/10/2025 e il 22/10/2037(1 Pt)

TITOLI NON VALUTABILI

- 1. EXTERNSHIP PRESSO LA CLINICA PER CAVALLI IN: MEDICINA INTERNA, CHIRURGIA, ORTOPEDIA, OFTALMOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo) Klinikfür Pferde: perché rientra nel percorso di studio della laurea a ciclo unico
- 2. DIPLOMA IN AGOPUNTURA VETERINARIA, XI CORSO TRIENNALE SIAV/ITVAS DI AGOPUNTURA VETERINARIA STUDIO TEORICOPRATICO DELLA MEDICINA VETERINARIA TRADIZIONALE CINESE: non attinente con l'insegnamento oggetto di bando
- 3. DIPLOMA IN MEDICINA VETERINARIA OMEOPATICA, CORSO TRIENNALE DI MEDICINA VETERINARIA OMEOPATICA -STUDIO TEORICO-PRATICO DELLA MEDICINA OMEOPATICA CLASSICA NEL SETTORE VETERINARIO: non attinente con l'insegnamento oggetto di bando



4. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia (Professore Associato), decreto Direttoriale n.1796/2023, per il SC 07/H4 - CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA per il periodo compreso tra il 27/10/2025 e il 27/10/2037: non attinente con il settore scientifico disciplinare dell'insegnamento oggetto di bando

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- 1. N.10 Pubblicazioni (7.9 Pt)
- 2. 4 comunicazioni orali a congresso di cui 2 INVITED (5 Pt)
- 3. Partecipazione al PRIN 2022: Progetto "Omics-MethaneKetoticCow" (Omics-MKC Project) (1 Pt)
- Partecipazione al PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO "INterventi a supporto dello sviluppo Avanzato, Integrato e sostenibile dell'acquacoLtura INSAIL: PON ARS01_00934(1 Pt)
- 5. Partecipazione al Progetto IZS SI 03/17, C.U.P. H77G17000040001, Area tematica: Benessere Animale (1 Pt)

CANDIDATO: SPINELLI SARA

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1. Co-relatore di n°6 tesi di laurea (4.5 Pt)
- Cultore della Materia (Prot. n. 81979 del 09/06/2025) per la disciplina "Fisiologia Umana" CdS in Scienze Motorie, Sport e Salute (Dip. ChiBioFarAM-Università degli Studi di Messina) (0.5 Pt)
- 3. Cultore della Materia (Prot. n. 94672 del 02/07/2025) per la disciplina "Fisiologia del Comportamento" (SSD BIOS-06/A) CdS in Scienze e Tecniche Psicologiche Cliniche e Preventive, (Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina) (0.5 Pt)
- 4. Cultore della Materia (Prot. n. 83051 del 27/06/2022) per la disciplina "Fisiologia del Sistema Nervoso ed Endocrino" (SSD BIO-09) CdS in Biologia della Salute, delle Tecnologie e della Nutrizione, (Dip. ChiBioFarAM-Università degli Studi di Messina) (0.5 Pt)
- Cultore della Materia (Prot.n. 0105219 del 06/09/2021, con successivo rinnovo Prot.n. 73261 del 07/06/2024) per la disciplina "Fisiologia Umana" (SSD BIO/09) - CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, (Dip. ChiBioFarAM-Università degli Studi di Messina) (0.5 Pt)
- 6. Attività didattica integrativa per l'insegnamento "Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino", SSD BIOS-06/A, I anno, I semestre, nel CdS Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (Università degli Studi di Messina) AA 2024-2025 (2 Pt)
- 7. Attività seminariale di approfondimento del programma della disciplina "Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino" CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (Università degli Studi di Messina) (07/11/2023) (0.5 Pt)
- 8. Attività seminariale di approfondimento del programma della disciplina "Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino" CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina (ME) (31/10/2023) (0.5 Pt)
- 9. Attività seminariale di approfondimento del programma della disciplina "Fisiologia della Nutrizione" CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina (ME) (20/12/2022) (0.5 Pt)



- 10. Attività seminariale di approfondimento del programma della disciplina "Fisiologia del Controllo Nervoso ed Endocrino" CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina (ME) (28/11/2022) (0.5 Pt)
- 11. Tutor per attività didattico-integrativa per le esigenze di studenti con Disabilità/DSA, (Università degli Studi di Messina) (10/03/21-31/12/21) (2 Pt)
- 12. Tutor per attività didattico-integrativa per le esigenze di studenti con Disabilità/DSA, (Università degli Studi di Messina) (19-09-2023/31-10-2023) (2 Pt)
- Relatore presso la giornata di divulgazione scientifica organizzata nell'ambito del Corso di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (Università degli Studi di Messina) (1Pt)

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

- 1. Assegno di Ricerca assegno di ricerca di tipo B (Università degli Studi di Messina) (2024/2025) (18 mesi) (3 Pt)
- 2. Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (BAMS), XXXVI ciclo (Università degli Studi di Messina) (2 Pt)
- 3. Partecipazione al Virtual Science Get Together 2023, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria (0.5 Pt)
- 4. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 05/D1 (Fisiologia) (DD 1796/2023). Validità: 14/03/2025-14/03/2037 (1 Pt)
- 5. Esperienza all'estero presso l'Institute of Pharmacology and Toxicology, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria (5 Pt)
- 6. Partecipazione alla 24^a Scuola di Fisiologia e Biofisica Neuronal Biophysics: From ExperimentsTo Models (PV) (1Pt)
- 7. Vincitrice del "Best Oral Communication Award", sessione "Cell Stress", al 97° congresso della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS-1925) (PA) (1Pt)
- 8. Vincitrice del "Best Oral Communication Award", sessione "Aging", al 96° congresso della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS-1925) (AQ) (1Pt)

TITOLI NON VALUTABILI

- Moderatore nell'ambito dell'iniziativa di orientamento in uscita rivolta agli studenti del CdS
 magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione e del CdS
 triennale in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,
 Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina: non pertinente con
 l'insegnamento oggetto di bando
- 2. Moderatore nell'ambito dell'iniziativa di orientamento in uscita rivolta agli studenti del CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione e del CdS triennale in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli Studi di Messina: non pertinente con l'insegnamento oggetto di bando
- 3. Partecipazione al corso di formazione per tutor Disabilità/DSA a cura del Centro di Ricerca e Intervento Psicologico (Ce.R.I.P.). Università degli Studi di Messina (ME): non pertinente



ATTIVITA' SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1. 1. N 10 Pubblicazioni (9.8 Pt)
- 1. 14 10 1 dobnicazioni (St. 14)
 2. 5 comunicazioni orali a congresso (5Pt)
 3. Partecipazione al Progetto PRIN 2022 YRBE8B 001 presso il Centro di Riferimento per la Medicina di Genere dell'Istituto Superiore di Sanità (RM) (1Pt)

ALLEGATO B) GRADUATORIA

- 1. SPINELLI SARA
- 2. IMPELLITTERI Federica
- 3. RIZZO Maria

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Caterina Faggio (Presidente)

Prof. ssa Maria Giovanna Rizzo (Componente)

Prof. ssa Giovanna Calabrese (Segretario)