



Università degli Studi di Messina

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, per il CdS in "Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali" - Insegnamento di **"Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari"**, Semestre II, Anno I, SSD FIS/07, Ore 78 - CFU 10. Bando prot. n. Bando prot. n. 0100031 del 07/08/2024- Dipartimento di Scienze Veterinarie presso l'Università degli Studi di Messina.

### VERBALE N. 2 (Valutazione dei candidati)

L'anno 2024 il giorno 28 del mese di novembre, alle ore 09:00 si riunisce al completo, presso la Sala riunioni della sezione di Morfologia del Dipartimento di Scienze Veterinarie, 3 piano, scala E, la Commissione giudicatrice della suddetta valutazione comparativa, nominata con D.R. prot. n. 0137312 del 28/10/2024, per procedere con la valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare del 21/11/2024 (verbale prot. n. 152151 del 21/11/2024).

Sono presenti i Componenti della Commissione giudicatrice, di seguito elencati:

Prof.ssa **Maria Cristina Guerrera** Associato ([Settore MVET-01/A - Anatomia veterinaria](#)) presso il Dipartimento Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

Prof. **Giuseppe Acri** Associato [Settore PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali](#)) presso il Dipartimento [di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali](#), dell'Università degli Studi di Messina.

Prof. **Carlo Giannetto** Ordinario ([Settore AGRI-01/A - Economia agraria, alimentare ed estimo rurale](#)) presso il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Messina.

I Componenti della Commissione accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica e prendono visione dell'unica candidata che risulta essere:

#### 1) RAPPAZZO GAETANA FRANCESCA

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 la candidata.

La Commissione procede quindi con la valutazione della Candidata sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione:

CANDIDATA		Punti
Rappazzo Gaetana Francesca		
<b>Attività didattica e lavorativa attinente (max 40 punti):</b> maturata in ambito accademico, 10 punti per anno di insegnamento;	La Candidata dichiara di avere svolto attività di insegnamento per la disciplina "Fisica e Biomeccanica" (Canali 1-2) A.A. 2022-2023 Università degli studi di Messina;	<b>40</b>



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

	<p>Docenza a contratto per l'insegnamento "Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari" (FIS/07) -Corso di Laurea in Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali (CdS L-38) a.a. 2023-2024;</p> <p>Docenza a contratto per l'insegnamento "Fisica Applicata" (FIS/07) Dipartimento di BIOMORF-Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (aa.aa. 2015-2016/2016-2017);</p> <p>Culture della materia per il S.S.D. FIS/07 "Fisica Applicata" Dipartimento BIOMORF (2019-2022);</p>	
<b>Titoli di studio e professionali</b> (max 30 punti):		
laurea magistrale in fisica (5 punti)	Laurea in Fisica	<b>5</b>
dottorato di ricerca attinente (5 punti)	Dottorato di Ricerca in Fisica	<b>5</b>
assegno di ricerca attinente (2 punti)	Non dichiarato	<b>0</b>
Specializzazione attinente (5 punti)	Non dichiarato	<b>0</b>
master (1 punto)	La Candidata dichiara di essere in possesso di Master di primo e secondo livello.	<b>1</b>
abilitazione scientifica nazionale FIS/07 e affini (2 punti)	Non dichiarato	<b>0</b>
altre attività attinenti (fino a 10 punti, 1 punto/anno)	La Candidata dichiara di avere svolto attività di docenza a tempo determinato (a partire dall'a.s. 1998-1999) e indeterminato (a partire dall'a.s.2015-2016 ad oggi) per la disciplina "Matematica e Fisica" presso Istituti secondari di secondo grado.	<b>10</b>
<b>Pubblicazioni scientifiche attinenti</b> <b>(max 30 punti)</b>		
pubblicazioni su riviste internazionali (max 5 punti per ciascuna)	La Candidata dichiara di essere "Autrice e Co-autrice di circa 200 pubblicazioni, su Riviste Scientifiche Internazionali, Proceedings di Conferenze Nazionali e Internazionali, Rapporti di attività di Ricerca Scientifica nel Settore Fisico-Matematico-Informatico e nel campo della Fisica	<b>30</b>
pubblicazioni su riviste nazionali (max 3 punti per ciascuna)		

Via Palatucci s.n., Polo universitario dell'Annunziata - 98168 - Messina

Direzione: tel. +39 0906766835- Segreteria: tel. +39 0906766751 + 39 0906766888

website: <https://www.unime.it/it/dipartimenti/vet-> email: [dipartimento.vet@unime.it](mailto:dipartimento.vet@unime.it); [dirvet@pec.unime.it](mailto:dirvet@pec.unime.it)



Università degli Studi di Messina  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

relatore a convegni internazionali (max 1,5 punto per ciascuna)	Nucleare e delle Particelle Elementari, a firma singola e/o in collaborazione”, Su SCOPUS risultano 40 pubblicazioni.	
relatore a convegni nazionali (max 0,5 punti per ciascuna).		
<b>Punteggio totale</b>		<b>91</b>

Al termine dei lavori, la Commissione procede con l'attribuzione del seguente punteggio:

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio/100</b>
Rappazzo Gaetana Francesca	91/100

Pertanto, la Commissione, valutata la documentazione presentata dalla Candidata, dichiara la prof. ssa Rappazzo Gaetana Francesca idonea.  
La Commissione approva seduta stante il presente verbale.

Il Presidente trasmette, via titulus, il presente verbale al Responsabile del Procedimento, Dott. Mauro Cavallaro, per i successivi adempimenti.  
La seduta è tolta alle ore 10:30

Messina li 28/11/2024

**La Commissione**

Prof.ssa **Maria Cristina Guerrera (Presidente)**

Prof. **Giuseppe Acri (Segretario)**



Firmato digitalmente  
da Giuseppe Acri  
Data: 28.11.2024  
10:17:05 CET  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/80004070  
837

Prof. **Carlo Giannetto (Componente)**