

### 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 (<u>Settore MVET-01/A - Anatomia veterinaria</u>) 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 (<u>Settore AGRI-01/A - Economia agraria, alimentare ed estimo rurale</u>) 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		
Attività didattica e lavorativa	La Candidata dichiara di avere svolto attività di	40
attinente (max 40 punti): maturata in	insegnamento per la disciplina "Fisica e	
ambito accademico, 10 punti per anno di insegnamento;	Biomeccanica" (Canali 1-2) A.A. 2022-2023	
	Università degli studi di Messina;	



# Università degli Studi di Messina

## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

	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; 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); Cultore della materia per il S.S.D. FIS/07 "Fisica Applicata" Dipartimento BIOMORF (2019-2022);	
Titoli di studio e professionali (max 30 punti):		
laurea magistrale in fisica (5 punti)	Laurea in Fisica	5
dottorato di ricerca attinente (5 punti)	Dottorato di Ricerca in Fisica	5
assegno di ricerca attinente (2 punti)	Non dichiarato	0
Specializzazione attinente (5 punti)	Non dichiarato	0
master (1 punto)	La Candidata dichiara di essere in possesso di Master di primo e secondo livello.	1
abilitazione scientifica nazionale FIS/07 e affini (2 punti)	Non dichiarato	0
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.	10
Pubblicazioni scientifiche attinenti (max 30 punti)		



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).		
Punteggio totale		91

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

Candidato	Punteggio/100
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 lì 28/11/2024

#### La Commissione

Prof.ssa Maria Cristina Guerrera (Presidente)

Prof. Giuseppe Acri (Segretario)



Prof. Carlo Giannetto (Componente)