



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 DR n. 2077/2023 prot. n. 90366 del 05/07/2023. Dipartimento di Scienze Veterinarie presso l'Università degli Studi di Messina.

VERBALE n. 2-bis
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2023 il giorno 16 del mese di novembre, alle ore 9:00 si riunisce al completo, presso la Sala riunioni dell'unità di Anatomia del Dipartimento di Scienze Veterinarie, 3 piano, scala E, come da regolare convocazione prot. n. 145884 del 15/11/2023, la Commissione giudicatrice (nominata con D.R. prot. n. 0121160 del 28/09/2023), per procedere alla valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare del 25/10/2023 (verbale prot. n. 0135330 del 25/10/2023), a seguito di istanza di revisione della graduatoria relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento mediante contratto a titolo oneroso di incarichi di insegnamento ex art. 23 L.240/210-Bando DR n. 2077/2023 prot. n. 90366 del 05/07/2023 SSD FIS/07 (prot. 0144360 del 13/11/23), in esito alla richiesta di riesame in autotutela presentata dalla candidata **Rappazzo Gaetana Francesca con nota del 07/11/2023, avente ad oggetto "Ricorso avverso graduatoria FIS/07 Prot. n. 0140705 del 06/11/2023"**, nella quale comunica, dopo aver preso visione del Verbale n.2 del 06/11/2023 Prot. n. 0140705, facente riferimento all'assegnazione di un contratto per l'Insegnamento di "Fisica applicata ai sistemi biologi e alle produzioni alimentari" Semestre II, Anno I, SSD FIS/07 presso il CdS in "Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali" afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie, di non avere riscontrato la presenza del proprio nominativo fra i candidati valutati.

La Commissione, dopo avere constatato, insieme agli uffici competenti, che per mero errore di sistema, il nominativo della prof.ssa Rappazzo, nella prima schermata visualizzata dalla Commissione sulla Piattaforma Integrata Concorsi Atenei (PICA), non risultava evidentemente associato al Concorso in oggetto, bensì all'Insegnamento di Informatica per la digitalizzazione dei processi produttivi agricoli -SSD INF/01 presso il CdS in Scienze e tecnologie agrarie per la transizione ecologica, per il quale la Candidata aveva presentato contestualmente istanza di partecipazione, procede con l'annullamento del Verbale n. 2 e con la revisione della graduatoria relativa alla procedura di valutazione in epigrafe, che riconosceva idoneo il prof. Galli Sergio.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione della documentazione presentata dalla prof.ssa Rappazzo Gaetana Francesca e alla riformulazione della graduatoria finale.

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

Prof.ssa **Maria Cristina Guerrera** Associato (SSD VET/01) presso il Dipartimento Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (Presidente);

Prof. **Giuseppe Acri** Ricercatore (SSD FIS/07) presso il Dipartimento BIOMORF, dell'Università degli Studi di Messina (Segretario);

Prof.ssa **Claudia Giannetto** Associato (SSD VET/02) presso il Dipartimento Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (Componente).



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

I Componenti della Commissione accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica (PICA) e prendono visione delle due candidature pervenute da parte di:

- 1) **GALLI SERGIO**
- 2) **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 il candidato.

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

CANDIDATO		Punti
Galli Sergio		
Attività didattica e lavorativa attinente (max 40 punti): maturata in ambito accademico, 10 punti per anno di insegnamento;	Il Candidato dichiara 1 anno di attività didattica attinente maturata in ambito accademico (a.a 2022/2023), 2 anni di attività lavorativa attinente (Tutor di Fisica generale 2)(a.a. 2004/2005; 2005/2006)	30
Titoli di studio e professionali (max 30 punti):		
laurea magistrale in fisica (5 punti)	Laurea Magistrale 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)	Diploma di Specializzazione post-Laurea “ Didattica della Fisica”, Didattica della Matematica” e “ Didattica delle Scienze Matematiche”	5
master (1 punto)	Non-dichiarato	0
abilitazione scientifica nazionale FIS/07 e affini (2 punti)	Non-dichiarato	0
altre attività attinenti (fino a 10 punti, 1 punto/anno)	Il Candidato dichiara di avere svolto attività di insegnamento attinente in ambito scolastico	10
Pubblicazioni scientifiche attinenti (max 30 punti)		
pubblicazioni su riviste internazionali (max 5 punti per ciascuna)	Il Candidato dichiara di essere coautore di n. 6 pubblicazioni attinenti su riviste internazionali	30



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

pubblicazioni su riviste nazionali (max 3 punti per ciascuna)	Non dichiarato	0
relatore a convegni internazionali (max 1,5 punto per ciascuna)	Non dichiarato	0
relatore a convegni nazionali (max 0,5 punti per ciascuna).	Non dichiarato	0
Punteggio totale		85

CANDIDATA Rappazzo Gaetana Francesca		Punti
Attività didattica e lavorativa attinente (max 40 punti): 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 e 2) A.A. 2022–2023 Università degli Studi di Messina; Cultore della materia per il S.S.D. FIS/07 "Fisica Applicata" A.A. 2019–2022; Docente a contratto per l'insegnamento di "Fisica Applicata" del CI "Scienze Chimiche e Fisiche" (SSD FIS/07)-Università degli Studi di Messina A.A. 2016–2017, A.A. 2015–2016 (per il Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica e Corso TPALL)	40
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 (Ph.D.) 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)	-Docente Esperto di Fisica A.S. 2018–2019 IIS "F. Maurolico"	10



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

	<ul style="list-style-type: none">-Docente di Fisica per ERSU (2019-2020/2020-2021);-Docente di "Fisica" per i corsi "Omega Weekend Full" e Omega Weekend 213" per l'accesso ai Percorsi Didattici di Eccellenza per l'Area Sanitaria, in Italia e all'estero Scuola Superiore "Empedocle" dal 25/10/2014 al 28/02/2015-dal 2018 a tutt'oggi Coordinamento Scientifico e Responsabile del Progetto di Ricerca H-DREAM (Health vs Development Research Environment Acknowledge Medicine)-Docente a tempo indeterminato insegnamento di Matematica e Fisica (classe di concorso A027 ex A049) a.s. 2021-2022; 2020-2021; 2019-2020; 2018-2019; 2017-2018-Docente in assegnazione provvisoria di Fisica (classe di concorso A020 ex A038)-Docente a tempo indeterminato di Fisica (classe di concorso A038) a.s. 2016-2017; 2015-2016 e -Docente a tempo determinato con incarico annuale per gli a.s 1998-1999, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 e 2015-2016 per lo stesso insegnamento.-Abilitazione per l'insegnamento in Fisica (classe di concorso A038)e classe di concorso A049),-Corso di Perfezionamento in Fisica	
Publicazioni scientifiche attinenti (max 30 punti)	La Candidata dichiara di essere autrice e co-autrice di circa 200 pubblicazioni, su Riviste Scientifiche Internazionali, Proceedings di Conferenze Nazionali ed Internazionali, Rapporti di attività di Ricerca Scientifica, nel settore Fisico-Matematico-Informatico e nel campo della Fisica Nucleare e delle Particelle Elementari, a firma singola e/o in collaborazione. Dal 1990 ho partecipato, in qualità di relatrice, a numerosissime conferenze, seminari e convegni nazionali ed internazionali a carattere scientifico con recensione pubblicata e divulgativi.	30



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

pubblicazioni su riviste internazionali (max 5 punti per ciascuna)		
pubblicazioni su riviste nazionali (max 3 punti per ciascuna)		
relatore a convegni internazionali (max 1,5 punto per ciascuna)		
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
Galli Sergio	85
Rappazzo Gaetana Francesca	91

Pertanto, la Commissione, valutata la documentazione presentata dai candidati, dichiara il prof. Galli Sergio idoneo e la prof.ssa Rappazzo Gaetana Francesca vincitrice della suddetta procedura concorsuale. La Commissione approva seduta stante il presente verbale.

Il Presidente trasmette, via titulus, il presente verbale all'Unità Operativa Affidamenti e Contratti per la Didattica per i provvedimenti consequenziali e p.c al Responsabile del Procedimento, Dott. Lo Presti Vittorio, per i successivi adempimenti.
La seduta è tolta alle ore 10:45

Messina 16/11/2023

La Commissione

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

Prof. **Giuseppe Acri (Segretario)**

Prof. ssa **Claudia Giannetto (Componente)**