

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI  
N. 1 CONTRATTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO EX ART. 23  
LEGGE N. 240/2010**

**PER IL C.D.S. IN SCIENZE GASTRONOMICHE - INSEGNAMENTO MICROBIOLOGIA  
AGRARIA - SEMESTRE I - ANNO 3 -SSD AGR/16 ORE 36 - CFU 6 -**

**BANDO D.R. 1809/2020 prot. n. 73321 del 7/08/2020**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

## **VERBALE 2**

(Valutazione dei candidati)

L'anno 2020 il giorno 21 del mese di Ottobre alle ore 12.30 si riunisce al completo, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1809/2020 prot. n. 0093773 della suddetta procedura di valutazione comparativa, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giuseppa Di Bella (CHIM/10)

Prof. Nicola Cicero (CHIM/10)

Prof. Fabio Gresta (AGR/02).

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

1. Teresa Gervasi

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 della candidata sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A)

Successivamente viene stilata la graduatoria All. B).

La commissione ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche prende in considerazione solo le prime 10 pubblicazioni presentate in elenco dalla candidata come da art. 3 comma 8 lettera C del bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30

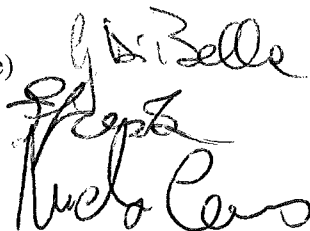
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Prof. Fabio Gresta (Componente)

Prof. Nicola Cicero (Segretario)



## CANDIDATA TERESA GERVASI

### TITOLI PREFERENZIALI

1. Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) attinente: **10 punti**
2. Dottorato di ricerca attinente: **20 punti**.

### ATTIVITA' DIDATTICA IN AMBITO ACCADEMICO

1. Microbiologia Agraria (A.A. 2019/20)", "Vino e Salute" (A.A. 2014/15- 2015/16), "I grassi da condimento (A.A. 2014/15)": **16+10 punti**

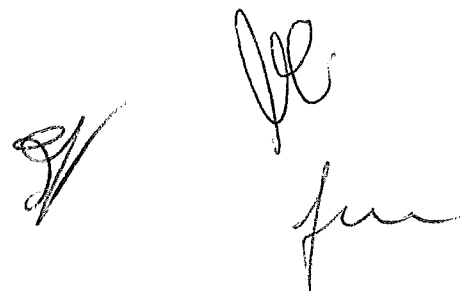
### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

1. Abilitazione professionale : **5 punti**
2. Master attinente: **0 punti**
3. Attività lavorativa attinente: (Borsa di studio Maggio 2019 ad Agosto 2020- 15 mesi; Borsa di studio Aprile 2018 ad Aprile 2019 - 12 mesi ; Borsa di studio febbraio 2017 a febbraio 2018 – 12 mesi; Borsa di studio Maggio 2016 a Novembre 2016 – 6 mesi; borsa post doc Giugno 2015 a Marzo 2016 – 9 mesi; Assegno di ricerca Aprile 2014 a Aprile 2015 – 13 mesi; borsa post doc marzo 2013 a febbraio 2014 – 12 mesi ): **11 punti**

### PUBBLICAZIONI VALUTABILI ATTINENTI: 12 punti

1. Tropea, A., Gervasi, T., Melito, M.R., Curto, A.L., Curto, R.L. Does the light influence astaxanthin production in xanthophyllomyces dendrorhous?. Nat Prod Res. (2013) 27(7):647-653. (DOI: 10.1080/14786419.2012.688045; WOS: 000317292000009; SCOPUS: 2-s2.0-84876158413). ISSN: 1478-6419; eISSN: 1478-6427 I.F.: 0,919
2. Gervasi, T., Curto, R.L., Narbad, A., Mayer, M.J. Complete genome sequence of ΦCP51, a temperate bacteriophage of Clostridium perfringens Arch Virol. (2013) 158(9): 2015-2017. (DOI: 10.1007/s00705-013-1647-1; WOS: 000323654600021; SCOPUS: 2-s2.0-84883261253). ISSN: 0304-8608. I.F.: 2.282.
3. Gervasi, T., Horn, N., Wegmann, U., Dugo, G., Narbad, A., Mayer, M.J.. Expression and delivery of an endolysin to combat Clostridium perfringens Applied and Environmental Microbiology (2014) 98(6): 2495-2505. (DOI: 10.1007/s00253-013-5128-y., WOS: 000332108100012; SCOPUS: 2-s2.0-84896728759). ISSN: 0035–6808. I.F.: 3.668.
4. Gervasi, T., Lo Curto, R., Minniti, E., Narbad, A., Mayer, M.J. Application of Lactobacillus johnsonii expressing phage endolysin for control of Clostridium perfringens Lett Appl Microbiol. (2014) 59(4):355-361 (DOI: 10.1111/lam.12298; WOS:000342574700001; SCOPUS: 2-s2.0-84921664578). ISSN: 0266-8254 I.F.:1.659 (EDITOR CHOISE).
5. Alesci, A., Salvo, A., Lauriano, E.R., Gervasi, T., Palombieri, D., Bruno, M., Pergolizzi, S., Cicero, N.. Production and extraction of astaxanthin from Phaffia rhodozyma and its biological effect on alcohol-induced renal hypoxia in Carassius auratus.. Nat Prod Res. (2015) 29(12):1122-1126. (DOI: 10.1080/14786419.2014.979417; WOS: 000354451300004; SCOPUS: 2-s2.0-84939417424). ISSN: 1478-6419, eISSN: 1478-6427. I.F.:1.057
6. Gervasi, T., Pellizzeri, V., Benameur, Q., Gervasi, C., Santini, A., Cicero, N., Dugo, G. Valorization of raw materials from agricultural industry for astaxanthin and β-carotene production by Xanthophyllomyces dendrorhous. Nat Prod Res (2018). 11:1-8. (DOI: 10.1080/14786419.2017.1385024; WOS:000433990900010; SCOPUS: 2-s2.0-85031101049) ISSN:1478-6419. I.F.:1.928

**Totale punteggio candidata Teresa Gervasi: 84 Punti**



ALLEGATO B)

GRADUATORIA

1. Teresa Gervasi

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)



Prof. Fabio Gresta (Componente)



Prof. Nicola Cicero (Segretario)



