

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI
N. 1 CONTRATTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROVO 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. 2870/2019 prot. n. 0126675/2019.**

**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 13 del mese di Gennaio alle ore 14.00 si riunisce al completo, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 134113/2019 della suddetta procedura per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

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. Concetta Condurso
2. 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 dei candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A)

Successivamente viene stilata la graduatoria All. B).

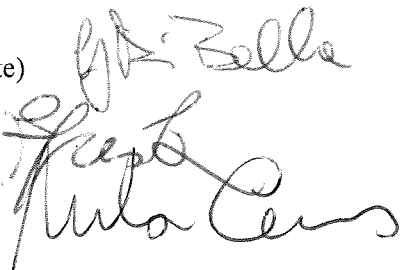
La commissione ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche prende in considerazione solo le prime 10 pubblicazioni presentate in elenco da ciascun candidato come da art. 3 comma 8 lettera C del bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 16.00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

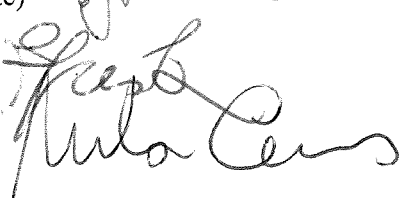
LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)



Prof. Fabio Gresta (Componente)

Prof. Nicola Cicero (Segretario)



ALLEGATO A)

CANDIDATO CONCETTA CONDURSO

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Attività didattica svolta in ambito Accademico per la materia “Microbiologia agraria”: **4 punti**
2. Insegnamento della stessa materia “Microbiologia agraria” nell’anno precedente: **10 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca parzialmente attinente (Chimica e Sicurezza degli Alimenti): **10 punti**
2. Dottorato di ricerca parzialmente attinente (Scienze Chimiche): **10 punti**
3. Abilitazione all’Insegnamento per la scuola media superiore: **10 punti**
4. Abilitazione professionale: **5 punti**
5. Attività lavorativa attinente (stage presso il Centro di ricerca Biotecnologica “Teagasc”): **1 punto**

TITOLI NON VALUTABILI

1. La restante attività lavorativa è ritenuta non attinente ai fini del conferimento in oggetto.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

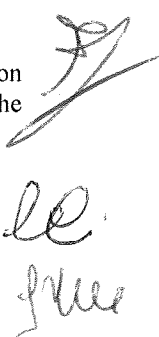
PUBBLICAZIONI VALUTABILI : 2 punti

- 1 T. Cronin, M. Ziino, C. Condurso, P. L. H. McSweeney, S. Mills, R. P. Ross, C. Stanton. A survey of the microbial and chemical composition of seven semi-ripened Provolone dei Nebrodi Sicilian cheeses. *Journal of Applied Microbiology* (John Wiley & Sons Inc., Hoboken, New Jersey), 103(4), 1128-1139, 2007. DOI: 10.1111/j.1365-2672.2007.03364.x.

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Pubblicazioni non valutabili in quanto non attinenti al settore scientifico – disciplinare dell’insegnamento messo a bando.

1. C. Condurso, F. Cincotta, G. Tripodi, A. Verzera. Characterization and ageing monitoring of Marsala dessert wines by a rapid FTIR-ATR method coupled with multivariate analysis. *European Food Research and Technology* (Springer, Berlin, Germany), 244, 1073-1081, 2018. <https://doi.org/10.1007/s00217-017-3025-9>.
2. C. Condurso, F. Cincotta, G. Tripodi, A. Sparacio, D. M. L. Giglio, S. Sparla, A. Verzera. Effects of cluster thinning on wine quality of Syrah cultivar (*Vitis vinifera* L.). *European Food Research and Technology* (Springer, Berlin, Germany), 242(10), 1719-1726, 2016. DOI: 10.1007/s00217-016-2671-7.
3. A. Verzera, G. Tripodi, G. Dima, C. Condurso, A. Scacco, F. Cincotta, D.M.L. Giglio, T. Santangelo, A. Sparacio. Leaf Removal and Wine Composition of *Vitis vinifera* L. cv. Nero d’Avola. The volatile aroma constituents. *Journal of the Science of Food and Agriculture* (John Wiley & Sons Inc., Hoboken, New Jersey), 96, 150–159, 2016. DOI 10.1002/jsfa.7075.
4. C. Condurso, A. Verzera, G. Dima, G. Tripodi, P. Crinò, A. Paratore, D. Romano. Effects of different rootstocks on aroma volatile compounds and carotenoid content of melon fruits. *Scientia Horticulturae* (Elsevier, Amsterdam, The Netherlands), 148, 9-16, 2012. DOI: 10.1016/j.scienta.2012.09.015.



5. A. Verzera, C. Condurso, M. Ziino, V. Romeo, M. Todaro, F. Conte, G. Dima. Free fatty acids and other volatile compounds for the characterisation of "Vastedda della Valle del Belice" cheese. CYTA: Journal of Food (Taylor & Francis Ltd, Abingdon, UK), 8(3), 237-243, 2010. DOI 10.1080/1947633090345028.
6. A. Verzera, M. Ziino, A. Scacco, C. M. Lanza, A. Mazzaglia, V. Romeo, C. Condurso. Volatile compound and sensory analysis for the characterization of an Italian white wine from "Inzolfa" grapes. Food Analytical Methods (Springer, Berlin, Germany), 1(2), 144–151, 2008. DOI: 10.1007/s12161-008-9027-2.
7. C. Condurso, A. Verzera, V. Romeo, M. Ziino, F. Conte. Solid-phase microextraction and gas chromatography mass spectrometry analysis of dairy product volatiles for the determination of shelf-life. International Dairy Journal (Elsevier, Amsterdam, The Netherlands), 18(8), 819-825, 2008. DOI: 10.1016/j.idairyj.2007.12.005.
8. V. Romeo, M. Ziino, D. Giuffrida, C. Condurso, A. Verzera. Flavour profile of capers (*Capparis spinosa* L.) from the Eolian Archipelago by HS-SPME/GC-MS. Food Chemistry (Elsevier, Amsterdam, The Netherlands), 101(3), 1272–1278, 2007. DOI: 10.1016/j.foodchem.2005.12.029.
9. M. Ziino, C. Condurso, V. Romeo, D. Giuffrida, A. Verzera. Characterisation of "Provola dei Nebrodi", a typical Sicilian Cheese, by Volatiles Analysis Using SPME-GC/MS. International Dairy Journal (Elsevier, Amsterdam, The Netherlands), 15 (6-9), 585-593, 2005. DOI: 10.1016/j.idairyj.2004.07.024.

Totale punteggio candidata Concetta Condurso: 52 Punti



A handwritten signature consisting of three parts: a stylized 'G' at the top, followed by 'lee' and 'gare' on the bottom line.

CANDIDATA TERESA GERVASI

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Attività didattica svolta in ambito Accademico per le materie “Certificazione chimica e microbiologica degli alimenti”, “ Vino e Salute ” (A.A. 2014/15- 2015/16), “ I grassi da condimento”: **16 punti**

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca attinente: **20 punti**

2. Abilitazione professionale: **5 punti**

3. Attività lavorativa attinente (Borsa di studio Maggio 2019 ad oggi; Borsa di studio Aprile 2018 Aprile 2019; Borsa di studio Giugno 2015 Marzo 2016; assegno di ricerca Aprile 2014 Aprile 2015; borsa post doc Marzo 2013 Febbraio 2014): **9 punti**

TITOLI NON VALUTABILI

1. La restante attività lavorativa è ritenuta non attinente ai fini del conferimento in oggetto

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI : **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 (2017). 11:1-8. (DOI: 10.1080/14786419.2017.1385024; WOS:000433990900010; SCOPUS: 2-s2.0-85031101049) ISSN:1478-6419. I.F.:1.928

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Pubblicazioni non valutabili in quanto non attinenti al settore scientifico – disciplinare dell'insegnamento messo a bando.



1. Tuttolomondo, T., Dugo, G., Ruberto, G., Leto, C., Napoli, E.M., Cicero, N., Gervasi, T., Virga, G., Leone, R., Licata, M., La Bella, S.. Study of quantitative and qualitative variations in essential oils of Sicilian Rosmarinus officinalis L. Nat Prod Res (2015) 29(20):1928-1934. (DOI: 10.1080/14786419.2015.1010084; WOS:000360458200009; SCOPUS: 2-s2.0-85013882706). ISSN: 1478-6419; eISSN: 1478-6427 I.F.:1.057
2. Gervasi, T., Oliveri, F., Gottuso, V., Squadrito, M., Bartolomeo, G., Cicero, N., Dugo, G. Nero d'Avola and Perricone cultivars: determination of polyphenols, flavonoide and anthocyanins in grapes and wines. Nat Prod Res (2016) 30(20):2329-37 (DOI: 10.1080/14786419.2016.1174229; SCOPUS: 2-s2.0-84964505034) ISSN: 1478-6419. I.F.:1.828
3. Cicero Nicola, Naccari Clara, Giangrosso Giuseppe, Cicero Antonello, Gervasi Teresa, Tropea Alessia, Albergamo Ambrogina, Ferrantelli Vincenzo. Monitoring of neonicotinoid pesticides in beekeeping. Nat Prod Res (2016) 31(11):1258-1262 (DOI:10.1080/14786419.2016.1236101; WOS:000384214900012; SCOPUS 2-s2.0-84991035276.) ISSN:1478-6419. . I.F.:1.828
4. Graci, S., Collura, R., Cammilleri, G., Buscemi, M.D., Giangrosso, G., Principato, D., Gervasi, T., Cicero, N., Ferrantelli, V. Mercury accumulation in Mediterranean Fish and Cephalopods Species of Sicilian coasts: correlation between pollution and the presence of Anisakis parasites. Nat Prod Res (2016) 31(10):1156-1162 (DOI:10.1080/14786419.2016.1230119; WOS:000395151500007; SCOPUS: 2-s2.0-84987654686). ISSN:1478-6419. I.F.:1.828

Totale punteggio candidata Teresa Gervasi: 62 Punti



ALLEGATO B)
GRADUATORIA

1. Teresa Gervasi
2. Concetta Condurso

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Giuseppa Di Bella (Presidente)

Giuseppa Di Bella
Fabio Gresta
Nicola Cicero

Prof. Fabio Gresta (Componente)

Prof. Nicola Cicero (Segretario)