

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

## VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. prot. n. 0133490 del 23/12/2019 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina.

Prof. Marco Mor Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Federico Corelli Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena

si riunisce il giorno 07-02-2020 alle ore 13:30 per via telematica.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

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. Russo Marina

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.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

- Prof. Marco Mor: Non ho alcuna pubblicazione scientifica con la candidata.

- Prof. Federico Corelli: Non ho alcuna pubblicazione scientifica con la candidata.

- Prof. Paola Dugo: Per quanto attiene i lavori, riportati nell'elenco delle pubblicazioni presentate dalla candidata Marina Russo, che mi vedono co-autore, affermo quanto segue:

Per quanto riguarda i lavori: PS\_01, PS\_02, PS\_04, PS\_06, PS\_07, PS\_08, PS\_10, PS\_11, PS\_14, PS\_20 le competenze della candidata nella caratterizzazione chimica di derivati agrumari (oli essenziali e succhi) e loro sottoprodotti, con particolare riferimento alla frazione di cumarine, psoraleni, flavonoidi e limonoidi, utilizzando tecniche cromatografiche (analitiche e preparative) e spettrometria di massa, hanno apportato un contributo determinante alle ricerche condotte ed ai risultati ottenuti, come è possibile evidenziare dalla collocazione editoriale (primo nome in tutte le pubblicazioni citate ad eccezione della PS\_01 e della PS\_20) e dalla continuità temporale della stessa, e da tutte le attività di ricerca portate avanti dalla dott.ssa Russo (vedi Curriculum vitae). Inoltre, la candidata ha apportato un contributo determinante alle ricerche condotte per la caratterizzazione della frazione fenolica di varietà di melograno (primo autore nelle pubblicazioni PS\_16 e PS\_22) e allo sviluppo di una metodica di estrazione on line per la determinazione di caffeina in alimenti nervini (primo autore nella pubblicazione PS\_18). Le competenze



maturate nel campo dell'analisi cromatografica combinata con la spettrometria di massa, ben evidenziate dal curriculum vitae e dalla produzione scientifica, hanno contribuito anche al coinvolgimento attivo della candidata nella caratterizzazione di molecole lipidiche e bioattive in prodotti alimentari (pubblicazioni PS\_03, PS\_05, PS\_09, PS\_15 e PS\_19).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica della candidata, attraverso l'attribuzione di un punteggio di cui in **allegato 1** al presente verbale.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione si riconvoca per il giorno 20-02-2020 alle ore 09:30 per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina,

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo (Segretario) .

Prof. Marco Mor (Componente)

Prof. Federico Corelli (Presidente)



Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE  
e DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

CANDIDATO: RUSSO MARINA

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<b>55,5</b> <b>(5,5+40+10)</b>
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	<b>25</b> <b>(15+10)</b>
	<b>80,5</b>

**A1) Attività di ricerca – fino ad un massimo di punti 10**

	Punteggio	Punteggio massimo
a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali direzioneo partecipazione a comitati editoriali di riviste	3	4
b) conseguimento titolarità di brevetti	0	1
c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	0,5	1
d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale	2	4

**A2) VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI (numero massimo 24) – fino ad un massimo di 40 punti**

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di seguito riportato</i>	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	b) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire (SSD CHIM10) o con	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione scientifica e sua	d) Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato
--	---	--	--	--

		tematiche multidisciplinari ad esso correlate	diffusione all'interno della comunità scientifica	
1	0,5	0,5	1	0,2
2	0,5	0,5	0,8	0,5
3	0,5	0,5	1	0,2
4	0,5	0,5	0,5	0,5
5	0,5	0,5	1	0,5
6	0,5	0,5	0,8	0,5
7	0,5	0,5	0,8	0,5
8	0,5	0,5	0,5	0,5
9	0,5	0,5	0,8	0,2
10	0,5	0,5	0,8	0,5
11	0,5	0,5	0,8	0,5
12	0,5	0,5	0,8	0,2
13	0,5	0,5	0,8	0,2
14	0,5	0,5	0,8	0,5
15	0,5	0,5	1	0,2
16	0,5	0,5	1	0,5
17	0,5	0,5	1	0,2
18	0,5	0,5	0,8	0,5
19	0,5	0,5	0,8	0,2
20	0,5	0,5	0,8	0,2
21	0,5	0,5	0,8	0,2
22	0,5	0,5	0,8	0,5
23	0,5	0,5	0,8	0,5
24	0,5	0,5	1	0,2
<b>Totale nominale</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8.7</b>
<b>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>5</b>

**PS\_01.** Dugo P., Piperno A., Romeo R., Cambria M., **Russo M.**, Carnovale C., Mondello L. (2009). Determination of Oxygen Heterocyclic Components in Citrus Products by HPLC with UV Detection. Journal of Agricultural and Food Chemistry, vol. 57; p. 6543-6551; DOI: 10.1021/jf901209r. (2018 Impact Factor: 3.451).

**PS\_02.** **Russo M.**, Cacciola F., Bonaccorsi I., Dugo P., Mondello L. (2011). Determination and quantification of flavanones in CITRUS juices by means of one-and two-dimensional liquid chromatography. Journal of Separation Science, vol. 34; p. 681-687; DOI: 10.1002/jssc.201000578. (2018 Impact Factor: 2.516).

**PS\_03.** Donato P., Cacciola F., Cichello F., **Russo M.**, Dugo P., Mondello L. (2011). Determination of phospholipids in milk samples by means of hydrophilic interaction liquid chromatography coupled to evaporative light scattering and mass spectrometry detection. Journal of Chromatography A, vol. 1218; p. 6476-6482; DOI: 10.1016/j.chroma.2011.07.036. (2018 Impact Factor: 3.858).

- PS\_04. Russo M.,** Torre G., Carnovale C., Bonaccorsi, I., Dugo P., Mondello L. (2012). A new HPLC method developed for the analysis of oxygen heterocyclic compounds in Citrus essential oils. *Journal of Essential Oil Research*, vol. 24; p.119–129; DOI: 10.1080/10412905.2012.659523. (2018 Impact Factor: 1.233).
- PS\_05. Russo M.,** Cichello F., Ragonese C., Donato P., Cacciola F., Dugo P., Mondello L. (2013). Profiling and quantifying polar lipids in milk by hydrophilic interaction liquid chromatography coupled with evaporative light-scattering and mass spectrometry detection. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, vol. 405; p. 4617-4620; DOI: 10.1007/s00216-012-6699-7. (2018 Impact Factor: 3.286).
- PS\_06. Russo M.,** Bonaccorsi I., Torre G., Sarò M., Dugo P., Mondello L. (2014). Underestimated sources of flavonoids, limonoids and dietary fibre: availability in lemon's by-products. *Journal of Functional Foods*, vol. 9; p. 18-26; DOI: 10.1016/j.jff.2014.04.004. (2018 Impact Factor: 3.197).
- PS\_07. Russo M.,** Bonaccorsi I., Inferrera V., Dugo P., Mondello L. (2015). Underestimated sources of flavonoids, limonoids and dietary fiber: availability in orange's by-products. *Journal of Functional Foods*, vol. 12; p. 150-157; DOI: 10.1016/j.jff.2014.11.008. (2018 Impact Factor: 3.197).
- PS\_08. Russo M.,** Bonaccorsi I., Costa R., Dugo P., Mondello L. (2015). Reduced time HPLC analyses for fast quality control of *Citrus* essential oils. *Journal of Essential Oil Research*, vol. 27; p. 307-315; DOI: 10.1080/10412905.2015.1027419. (2018 Impact Factor: 1.233).
- PS\_09. Mokhtar M., Russo M.,** Cacciola F., Donato P., Giuffrida D., Riazi A., Farnetti S., Dugo P., Mondello L. (2016). Capsaicinoids and carotenoids in *Capsicum annuum*: analytical characterization and evaluation of its biological properties. *Food Analytical Methods*, vol. 9; p. 1381-1390; DOI: 10.1007/s12161-015-0311-7. (2018 Impact Factor: 2.413).
- PS\_10. Russo M.,** Dugo P., Marzocco S., Inferrera V., Mondello L. (2016). Multidimensional preparative liquid chromatography system for isolation and antiinflammatory potential evaluation of flavonoids in bergamot juice. *Journal of Separation Science*, vol. 38; p. 4196-4203; DOI: 10.1002/jssc.201500878. (2018 Impact Factor: 2.516).
- PS\_11. Russo M.,** Arigò A., Calabrò M.L., Dugo, P., Mondello, L. (2016). Bergamot (*Citrus bergamia Risso*) as a source of nutraceuticals: limonoids and flavonoids. *Journal of Functional Foods*, vol. 20; p. 10-19; DOI: 10.1016/j.jff.2015.10.005. (2018 Impact Factor: 3.197).
- PS\_12. Costa R.,** Ragusa S., **Russo M.,** Certo G., Franchina F., Zanutto A., Grasso E., Mondello L., Germanò M.P. (2016). Phytochemical screening of *Artemisia arborescens* L. by means of advanced chromatographic techniques for identification of health-promoting compounds. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, vol. 117; p. 499-509; DOI: 10.1016/j.jpba.2015.10.006. (2018 Impact Factor: 2.983).
- PS\_13. Fanali C.,** Belluommo M.G., Cirilli M., Cristofori V., Zecchini M., Cacciola F., **Russo M.,** Muleo R., Dugo L. (2016). Antioxidant activity evaluation and HPLC-photodiode array/MS polyphenols analysis of pomegranate juice from selected italian cultivars: A comparative study. *Electrophoresis*, vol. 37; p. 1947-1955; DOI: 10.1002/elps.201500501. (2018 Impact Factor: 2.754).
- PS\_14. Russo M.,** Rigano F., Arigò A., Sciarrone D., Calabrò M.L., Farnetti S., Dugo P., Mondello L. (2016). Rapid isolation, reliable characterization, and water solubility improvement of polymethoxyflavones from cold-pressed mandarin essential oil. *Journal of Separation Science*, vol. 39; p. 2018-2027; DOI: 10.1002/jssc.201501366. (2018 Impact Factor: 2.516).



- PS\_15.** Donato P., Rigano F., Cacciola F., Schure M., Farnetti S., **Russo M.**, Dugo P., Mondello L. (2016). Comprehensive two-dimensional liquid chromatography–tandem mass spectrometry for the simultaneous determination of wine polyphenols and target contaminants. *Journal of Chromatography A*, vol. 1458; p. 54-62; DOI: 10.1016/j.chroma.2016.06.042. (2018 Impact Factor: 3.858).
- PS\_16.** **Russo M.**, Fanali C., Tripodo G., Dugo P., Muleo R., Dugo L., De Gara L., Mondello L. (2018). Analysis of phenolic compounds in different parts of pomegranate (*Punica granatum*) fruit by HPLC-PDA-ESI/MS and evaluation of their antioxidant activity: application to different Italian varieties. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, vol. 410; p. 3507-3520; DOI: 10.1007/s00216-018-0854-8. (2018 Impact Factor: 3.286).
- PS\_17.** Rigano F., Oteri M., **Russo M.**, Dugo P., Mondello L. (2018). Proposal of a linear retention index system for improving identification reliability of triacylglycerol profiles in lipid samples by liquid chromatography methods. *Analytical Chemistry*, vol. 90; p. 3313-3320; DOI: 10.1021/acs.analchem.7b04837. (2018 Impact Factor: 6.350).
- PS\_18.** **Russo M.**, Dugo P., Fanali C., Dugo L., Zoccali M., Mondello L., De Gara L. (2018). Use of an online extraction technique coupled to liquid chromatography for determination of caffeine in coffee, tea and cocoa. *Food Analytical Methods*, vol. 11, p 2637-2644; DOI: 10.1007/s12161-018-1247-5. (2018 Impact Factor: 2.413).
- PS\_19.** Utczás M., Cacciola F., Giuffrida D., **Russo M.**, Bonaccorsi I., Dugo P., Mondello L. (2018). Bioactives screening in overripe fruits and vegetables by liquid chromatography coupled to photodiode array and mass spectrometry detection. *Food Analytical Methods*, vol. 11, p 3053-3070; DOI: 10.1007/s12161-018-1257-3. (2018 Impact Factor: 2.413).
- PS\_20.** Zoccali M., Arigò A., **Russo M.**, Salafia F., Dugo P., Mondello L. (2018). Characterization of Limonoids in Citrus Essential Oils by Means of Supercritical Fluid Chromatography Tandem Mass Spectrometry. *Food Analytical Methods*, vol. 11, p 3257-3266; DOI: 10.1007/s12161-018-1303-1. (2018 Impact Factor: 2.413).
- PS\_21.** Fanali C., Tripodo G., **Russo M.**, Della Posta S., Pasqualetti V., De Gara L. (2018). Effect of solvent on the extraction of phenolic compounds and antioxidant capacity of hazelnut kernel. *Electrophoresis*, vol 39, p 1683-1691; DOI: 10.1002/elps.201800014. (2018 Impact Factor: 2.754).
- PS\_22.** **Russo M.**, Cacciola F., Arena K., Mangraviti D., De Gara L., Dugo P., Mondello L. (2019). Characterization of the polyphenolic fraction of pomegranate samples by comprehensive two-dimensional liquid chromatography coupled to mass spectrometry detection. *Natural Product Research*; DOI: 10.1080/14786419.2018.1561690. (2018 Impact Factor: 1.999).
- PS\_23.** **Russo M.**, Ronci M.B., Vilmercati A., Gionfriddo M., Fanali C., Dugo L., Locato V., Mondello L., De Gara L. (2019). African baobab (*Adansonia digitata*) fruit as promising source of procyanidins. *European Food Research and Technology*; DOI: 10.1007/s00217-019-03342-9. (2018 Impact Factor: 2.056).
- PS\_24.** Rigano F., **Russo M.**, Arigò A., Dugo P., Modello L. (2019). Combining linear retention index and electron ionization mass spectrometry for a Reliable Identification in Nano Liquid Chromatography. *Journal of Chromatography A*; DOI: 10.1016/j.chroma.2019.460581. (2018 Impact Factor: 3.858).





La Commissione ha preso in esame il curriculum vitae, l'attività didattica e le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata.

Il curriculum vitae è collegialmente giudicato molto positivamente dalla commissione, che trova elevata attinenza con i titoli, l'attività didattica e scientifica svolta ed il settore concorsuale di riferimento.

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è molto ampia e intensa, presenta una buona continuità temporale ed ha riguardato sempre insegnamenti e attività inerenti il SSD CHIM/10. La commissione giudica di ottimo livello tale attività, e, tenuto conto degli aspetti da valutare, riportati nel Verbale n.1, esprime valutazione pienamente positiva sulla attività didattica svolta dalla candidata dott.ssa Marina Russo.

L'attività scientifica complessiva, valutata secondo quanto indicato nel verbale n.1, appare pienamente congruente con le tematiche del SSD CHIM10 – Chimica degli Alimenti.

La dott.ssa Russo è autore, in collaborazione, di 39 pubblicazioni scientifiche su riviste ISI di rilevante collocazione rispetto al settore di riferimento e 4 capitoli di libro, oltre che a 6 comunicazioni orali a convegni di rilevanza nazionale (4) ed internazionale (2), 57 comunicazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali.

Gli indicatori della produzione scientifica, riferiti alla data di inizio della valutazione, risultano essere i seguenti:

Numero lavori: 45

IF totale: 103,563

IF medio: 2,655

Citazioni totali: 710

Numero medio di citazioni: 64,5 per anno; 15,77 per documento

H index 16

Il giudizio sui risultati scientifici prodotti dalla candidata dott.ssa Marina Russo, in termini di impatto e continuità temporale è molto positivo, come si evince anche dagli indicatori numerici sopra riportati.

La Commissione, all'unanimità, giudica ottima la produzione scientifica della candidata, in riferimento al settore scientifico CHIM/10 richiesto dal bando.



Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO: RUSSO MARINA

**Giudizio complessivo collegiale:**

La candidata Russo Marina è attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A, SC03/D1, SSD CHIM/10, presso l'Università Campus Biomedico di Roma (da giugno 2016). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, validità dal 20/05/2019 al 20/05/2025 (art. 16, comma 1, Legge 240/10), bando D.D. 1532/2016 lo scorso 20 maggio 2019.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Chimica e sicurezza degli alimenti presso l'Università di Messina nel marzo 2011, e successivamente ha svolto diverse attività professionali accademiche (assegnio di ricerca da marzo 2012 per 3 anni presso l'Università di Messina) e non accademiche (responsabile controllo qualità presso l'azienda agrumaria Baller, da febbraio a luglio 2011; collaborazione con la società Chromaleont srl da giugno a dicembre 2015).

La dott.ssa Russo ha ricoperto incarichi accademici e svolto attività istituzionali presso l'Università Campus Bio-medico, tra cui: componente del Collegio del Dottorato di Ricerca SCIENZE E INGEGNERIA PER L'UOMO E L'AMBIENTE/SCIENCE AND ENGINEERING FOR HUMANS AND THE ENVIRONMENT- DOT13A0534" (cicli XXXIII, XXXIV e XXXV, A.A. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020), Membro del comitato scientifico del "Corso di Alta Formazione in Gastronomia e Nutrizione Applicata". Ha svolto attività di divulgazione scientifica partecipando a sei puntate del programma televisivo Memex "Galileo" magazine di divulgazione scientifica e tecnologica di Rai Cultura in onda su Rai Scuola (2018).

Ha svolto una intensa attività di didattica e didattica integrativa, tutta inerente il SSD CHIM/10, tenendo, tra gli altri, i corsi di "Chimica degli Alimenti e dei Prodotti Dietetici" presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, durante gli anni accademici dal 2015/2016 al 2019/20, e di "Chimica degli Alimenti" presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, durante l'anno accademico 2016/2017. Inoltre ha tenuto lezioni per master di II livello in Diritto Alimentare, è stata relatrice di tesi di laurea, Coordinatrice del tutorato personale (dal 6 dicembre 2017 al 31 ottobre 2019) per il Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e Referente del Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma per il tutorato personale e professionalizzante (dal 10 gennaio 2019 ad oggi).

Le attività di ricerca, in collaborazione con altre istituzioni a livello nazionale ed internazionale, hanno portato alla pubblicazione di 39 lavori a stampa su riviste di rilievo per il settore di riferimento, 4 capitoli di libro, numerose presentazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali.

Per la partecipazione a due eventi di carattere internazionale, la dott.ssa Russo ha ricevuto un "travel grant".

Ulteriori attività svolte dalla dott.ssa Russo riguardano la posizione di Guest Editor" per uno Special Issue della rivista Foods (IF3.011, Q2 per "Food Science and Technology"); la partecipazione all'organizzazione del Convegno Incontri di Scienza delle Separazioni (Roma, novembre 2018); attività di reviewer per riviste scientifiche.

Al momento di presentazione della domanda, come scaricato da SCOPUS, la candidata dichiara di possedere 43 pubblicazioni scientifiche, citate 668 volte con una citazione media per anno di 66,8, una citazione media per documento di 15,6 ed un HIndex di 16.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze  
Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE  
240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019  
- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'**

Il sottoscritto Prof. Federico Corelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 7 febbraio 2020 alle ore 13:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

7 febbraio 2020

Prof. Federico Corelli



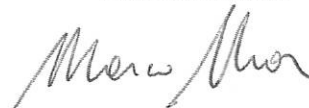
**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4,  
DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta  
Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. MARCO MOR dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07-02-2020 alle ore 13:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1- Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

07-02-2020

Prof. Marco Mor

Handwritten signature of Marco Mor in black ink, written in a cursive style.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. prot. n. 0133490 del 23/12/2019 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina.

Prof. Marco Mor Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Federico Corelli Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena

si riunisce il giorno 20 febbraio 2020 alle ore 9:00 per via telematica per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente. Visto che risulta un unico candidato, la commissione individua dieci (10) tematiche, ognuna viene inserita in una busta firmata sul lembo di chiusura dal segretario della commissione. Cinque buste vengono inserite in una busta grande, che non presenta nessun segno identificativo. Si procede nello stesso modo per le rimanenti cinque tematiche.

La candidata sceglie una tra le due buste contenenti i cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae i tre temi per la prova didattica individuando immediatamente quello che sarà oggetto della lezione. La lezione dovrà svolgersi 24 ore dopo la scelta dell'argomento.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica.

Alle ore 9:30 si presenta presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (aula B, terzo livello, polo Annunziata) la candidata: **RUSSO MARINA** (C.I. AT3325820 Messina).

La prof. Paola Dugo, segretario, è presente in aula, mentre i commissari prof. Marco Mor (componente) e Federico Corelli (presidente) partecipano alla riunione mediante collegamento telematico (Skype).

Al termine della procedura risulta che la candidata svolgerà la prova didattica il giorno 21 febbraio 2020 alle ore 9:30 sul tema **Il latte: aspetti compositivi e dietetico-nutrizionali**.

Terminato il sorteggio dei temi, la Commissione si riconvoca per il giorno successivo 21 febbraio 2020 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (aula B, terzo livello, polo Annunziata) per la prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 9:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo

Prof. Marco Mor

Prof. Federico Corelli



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze  
Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE  
240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019  
- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Federico Corelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20-02-2020 alle ore 8:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 20-02-2020



(Prof. Federico Corelli)

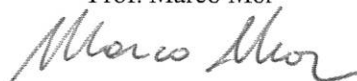
**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof MARCO MOR dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20-02-2020 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Parma, 20 febbraio 2020

Prof. Marco Mor



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

#### VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. prot. n. 0133490 del 23/12/2019 composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina.

Prof. Marco Mor Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Federico Corelli Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena

si riunisce il giorno 21-02-2020 alle ore 9:30 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per procedere allo svolgimento della prova didattica e della contestuale prova volta ad accertare la conoscenza della lingua straniera. E' presente nell'aula B del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche, e Ambientali (CHIBIOFARAM) – polo Annunziata, viale Annunziata, 98168 Messina – la prof.ssa Paola Dugo, segretaria della Commissione. I proff. Marco Mor e Federico Corelli sono collegati in videoconferenza.

Alle ore 9:40 si presenta la candidata RUSSO MARINA (Foglio Firma in Allegato 1) che sostiene la lezione sul tema: **Il latte: aspetti compositivi e dietetico-nutrizionali.**

La lezione termina alle ore 10:15. La commissione procede quindi alla valutazione della conoscenza della lingua straniera: inglese. Tale conoscenza è valutata mediante lettura e traduzione di un brano scientifico tratto dal libro: G.P. Webb, Dietary Supplements and Functional Foods, second Edition. Wiley-Blackwell (2011). Pag. 171.

Al termine la Commissione attribuisce un punteggio alla prova didattica (Allegato n. 2).

Terminate le prove della candidata, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, esprime un giudizio complessivo collegiale (Allegato n. 3) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e redige la sotto-indicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

##### I. Russo Marina

individuando la dott.ssa RUSSO MARINA qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 21-02-2020 alle ore 11:20 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.



La seduta è tolta alle ore 10:40  
Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 21-02-2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo

Prof. Marco Mor

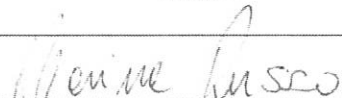
Prof. Federico Corelli

Handwritten signatures of Prof. Paola Dugo and Prof. Marco Mor. The signature of Prof. Paola Dugo is on the left, and the signature of Prof. Marco Mor is on the right.

Allegato 1 verbale 4

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze  
Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE  
240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-  
2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

Prova didattica  
21-02-2020

Candidato	Firma	Documento
Russo Marina		e-I. AT 3325820

**Allegato n. 2 al verbale n. 4**

CANDIDATO: RUSSO MARINA

	PUNTEGGIO
PROVA DIDATTICA	15

**Giudizio Collegiale sulla prova didattica**

La candidata ha tenuto una lezione sul tema: **Il latte. Aspetti compositivi e dietetico-nutrizionali.**

L'impostazione e l'esposizione della lezione hanno dimostrato una approfondita conoscenza degli argomenti trattati, una ottima capacità di esposizione, chiarezza e capacità di sintesi. L'attitudine alla didattica è eccellente. La lezione è stata correttamente organizzata, centrando appieno l'argomento, e utilizzando in maniera ottimale i supporti informatici a disposizione. La candidata supera pienamente la prova.

Valutazione della conoscenza della lingua straniera: Inglese: ottimo

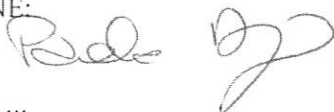
Messina, 21-02-2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo

Prof. Marco Mor

Prof. Federico Corelli



**Allegato n. 3 al verbale n. 4**

CANDIDATO: RUSSO MARINA

**Giudizio complessivo collegiale:**

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti e del giudizio collegiale espresso in allegato n. 1 al verbale n. 2, dell'esito della prova didattica e della valutazione della conoscenza della lingua inglese, giudica più che positivamente il curriculum vitae, l'attività didattica e la produzione scientifica della dott.ssa Marina Russo. Pertanto ritiene, all'unanimità, che la candidata sia meritevole di ricoprire una posizione di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 – settore scientifico disciplinare CHIM/10 (Chimica degli Alimenti).

Messina, 21-02-2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo

Prof. Marco Mor

Prof. Federico Corelli

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature, on the left, is a cursive script that appears to read 'Paola Dugo'. The second signature, on the right, is also in cursive and appears to read 'Marco Mor'. The signatures are positioned to the right of the printed names of the commission members.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze  
Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE  
240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-  
2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Federico Corelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21-02-2020 alle ore 9:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 21-02-2020



(Prof. Federico Corelli)

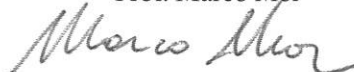
**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof MARCO MOR dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21-02-2020 alle ore 9:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

21 febbraio 2020

Prof. Marco Mor





**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 23-01-2020 alle ore 15:30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.R. prot. n. 0133490 del 23/12/2019 e composta dai:

Prof. Paola Dugo Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina.

Prof. Marco Mor Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma

Prof. Federico Corelli Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Federico Corelli e il Segretario nella persona del Prof. Paola Dugo.

I componenti della Commissione hanno dichiarato 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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati (Verbale n. 1) e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 07-02-2020 alle ore 13:30 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

#### **Russo Marina**

Ciascun Commissario ha dichiarato 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 ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica della candidata, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica, della candidata, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Russo Marina

Nella terza riunione (verbale n. 3) che si è tenuta il giorno 20-02-2020 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Aula B del Polo Annunziata, viale Annunziata 98168 Messina è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica, dalla unica candidata, dott.ssa Marina Russo. I proff. Marco Mor e Federico Corelli erano presenti alla riunione per via telematica.

La prova didattica (tematica: Il latte: aspetti compositivi e dietetico-nutrizionali) e la contestuale prova di accertamento della lingua straniera si sono svolte il giorno 21-02-2020 (verbale n. 4) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Aula B del Polo Annunziata, viale Annunziata 98168 Messina in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte della candidata. I proff. Marco Mor e Federico Corelli erano presenti alla riunione per via telematica.

Al termine della prova didattica della candidata è stato attribuito il relativo punteggio (allegato n. 2 del verbale 4). La commissione ha espresso un giudizio sulla prova per la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Russo Marina

CANDIDATO: RUSSO MARINA

	PUNTEGGIO
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<b>55,5</b> <b>(5,5+40+10)</b>
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	<b>25</b> <b>(15+10)</b>
PROVA DIDATTICA	<b>15</b>
	<b>95,5</b>

individuando la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 21-02-2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola Dugo

Prof. Marco Mor

Prof. Federico Corelli



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-  
DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze  
Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE  
240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-  
2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. MARCO MOR dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21-02-2020 alle ore 11:20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Parma, 21 febbraio 2020

Prof. Marco Mor



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHIM/10 Chimica degli Alimenti PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 1839 del 03/09/2019 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 79 del 04-10-2019 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Federico Corelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 21-02-2020 alle ore 11:20 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 03/D1 - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 4, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 21-02-2020



(Prof. Federico Corelli)