



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 07/F1- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 10 del mese di novembre alle ore 15.00 si riunisce al completo, per via telematica, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 2561, prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per la valutazione preliminare dei candidati e l'ammissione alla discussione pubblica per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco CAPONIO Università degli Studi di Bari

Prof. Biagio FALLICO Università degli Studi di Catania (componente designato)

Prof. Marco POIANA Università degli Studi di Reggio Calabria

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://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. DONNARUMMA Danilo
2. MANGRAVITI Domenica
3. MERLINO Maria
4. TROVATO Emanuela

I commissari prendono atto della mail ricevuta dalla UOP Ricercatori - Procedura di Valutazione comparativa RTD lett a) AGR/15 – Rinuncia, ricevuta in data 5 novembre 2021, ore 10.37, in cui si comunica la rinuncia dei candidati DONNARUMMA Danilo e TROVATO Emanuela con lettere del 2 novembre 2021, con protocollo, rispettivamente, N. 0135560 del 4.11.21 e N.0135545 del 4.11.21.

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

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 dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott.ssa MANGRAVITI Domenica
- dott.ssa MERLINO Maria

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30 e si riconvoca per il giorno 24 novembre 2021 alle ore 11:00 mediante modalità telematica attraverso piattaforma Microsoft Teams, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco POIANA (Presidente)



Università
degli Studi di
Messina

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 07/F1- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Francesco CAPONIO, in servizio presso l'Università degli Studi di Bari, nato a Gioia del Colle (BA) il 03.04.1966, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con tutti candidati:

In fede,

Bari, 10 novembre 2021

Prof. Francesco CAPONIO

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 07/F1- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Biagio FALLICO, presso l'Università degli Studi di Catania, nato a Catania l'8.07.1968, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati

In fede,

10 novembre '21

Prof. Biagio FALLICO

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT.

**A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 07/F1- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Marco POIANA, in servizio presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria, nato a Gorizia il 9.08.1961, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con tutti candidati:

In fede,

10 novembre '21

Prof. Marco POIANA

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: MANGRAVITI Domenica

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- a) **DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO**
- Titolo di Dottore in Scienze Chimiche, indirizzo Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Nutraceutico-Alimentare, XXX ciclo, conseguito in data 12/12/2017 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Comprehensive Two-dimensional Liquid Chromatography for the Analysis of Complex Food and Biological Samples", relatore Prof. Francesco Cacciola.
- b) **ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO**
- Collaborazione autonoma coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di assistenza alla didattica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma in qualità di Tutor di Disciplina, nell'ambito dell'insegnamento di Chimica degli Alimenti e dei prodotti Dietetici S.S.D. CHIM/10, per gli studenti del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, per l'a.a. 2016/17, per un numero complessivo di 6 CFU.
- c) **DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI**
- Assegno di Ricerca di tipo B in: "Caratterizzazione di alimenti mediante l'utilizzo di tecniche analitiche avanzate allo scopo di identificare e quantificare molecole ad elevato valore biologico", Area CUN 03 - Scienze Chimiche, S.S.D. CHIM/10, FONDO_AR_MATERNITA, CUP J45F21000370005, Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali dell'Università degli studi di Messina (36 mesi);
 - Assegno di Ricerca di tipo B in: "Caratterizzazione di alimenti mediante spettrometria di massa a ionizzazione di evaporazione rapida (REIMS)", Area CUN 03 - Scienze chimiche, Settore scientifico disciplinare CHIM/10, Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali dell'Università degli studi di Messina (1mese).
- f) **ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**
- Collaborazione con gruppi di ricerca coinvolti in un Progetto finanziato dalle Fondazioni in Rete per la Ricerca Agroalimentare (VIOLIN - Progetto AGER) VIOLIN - Valorizzazione del Prodotti Derivanti dall'oliva attraverso tecniche Analitiche Innovative.

TITOLI NON VALUTABILI

- c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI
- Attività di ricerca in qualità di assistente di laboratorio con contratto a tempo determinato, maggio-giugno 2018, presso Chromaleont srl;
 - Attività di ricerca in qualità di consulente esterno con prestazione di lavoro autonomo occasionale ex art. 2222, gennaio-aprile 2018, presso Chromaleont srl;
 - Collaborazione con l'azienda privata Pisti;
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
 - Collaborazione nel contesto del progetto VIOLIN;
 - Collaborazione con il prof. Entiche Murillo, Università di Panama;
 - Collaborazione con il dott. Hernan J. Cortes, prof. John Frost e dott. Karen Draths, Michignan State University;
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca della Monash University, Melbiurne;
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Università di Monastir, Tunisia;
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Università di Abdelmalek Essaadi, Marocco;
 - Collaborazione con l'azienda Waters Cooperation;
 - Webinar su piattaforma Cisco WebEx;
 - Webinar su piattaforma Go To Webinar;
 - Webinar online;
 - LCxLC and GCxGC course at 42nd International Symposium on Capillary Chromatography (ISCC) and 15th GCxGC Symposium, Riva del Garda;
 - GCxGC short course, Riva del Garda;
 - Partecipazione ai seminari:
 - Aspetti molecolari e cellulari della nutrizione: impatto sulla salute;
 - Advanced analytical technologies in environmental, food and clinic applications;
 - Analytical tools and tricks in environmental, food and clinic applications;
 - Corso di formazione sull'utilizzo e sulle applicazioni dello spettrometro di massa Xevo;
 - Corso di formazione sull'utilizzo e applicazioni della tecnica DART QDa;
 - Corso di installazione AOC-6000 e GC-MS TQ8050;
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro;
 - Certificato ECDL IT Security;
 - Attestato di qualifica professionale office 2000;
 - Certificazione IELTS Academic;

Tali titoli non sono stati considerati valutabili in quanto non previsti nella griglia dei criteri definiti dalla Commissione nel verbale n. 1 oppure perché non sono definiti i periodi e la forma della collaborazione.

f) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- Collaborazione con l'azienda privata Pisti;
- Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Università Campus Bio-medico, Roma;
- Collaborazione con il prof. Entiche Murillo, Università di Panama;
- Collaborazione con il dott. Hernan J. Cortes, prof. John Frost e dott. Karen Draths, Michignan State University;
- Collaborazione con il gruppo di ricerca della Monash University, Melbiurne;
- Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Università di Monastir, Tunisia;
- Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'Università di Abdelmalek Essaadi, Marocco;
- Collaborazione con l'azienda Waters Cooperation.

Tali titoli non sono stati considerati valutabili in quanto non previsti nella griglia dei criteri definiti dalla Commissione nel verbale n. 1.

h) RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI, RELAZIONE ATTINENTE AL SC 07/F1 E SSD AGR/15

- Al convegno "Recenti sviluppi in scienze delle separazioni e in bioanalitica" Ferrara, 10-11 luglio 2017;
- Al convegno "XX EuroAnalysis, Instambul, 1-5 settembre 2019;
- Al "17th Euro Fed Lipid Congres and Expo, Seville, 20-23 October 2019;
- Al XXVII Congresso nazionale della società chimica italiana, 14-23 settembre 2021.

Tali titoli non sono stati considerati valutabili in quanto non attinenti ai criteri definiti dalla Commissione nel verbale n. 1.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- Francesco Cacciola, Daniele Giuffrida, Margita Utczas, Domenica Mangraviti, Paola Dugo, Dania Menchaca, Enrique Murillo, Luigi Mondello. "Application of comprehensive two-dimensional chromatography for carotenoid analysis in red mamey (Pouteria sapote) fruit". Food Anal. Meth., 9, 2335-2341, 2016.
- Katia Arena, Francesco Cacciola, Domenica Mangraviti, Mariosimone Zoccali, Francesca Rigano, Nino Marino, Paola Dugo, Luigi Mondello. "Determination of the polyphenolic fraction of Pistacia vera L. kernel extracts by comprehensive two-dimensional liquid chromatography coupled to mass spectrometry detection". Anal. Bioanal. Chem. 411, 4819-4829, 2019.
- Francesca Rigano, Sara Stead, Domenica Mangraviti, Renata Jandova, Davy Petit, Nino Marino, Luigi Mondello. "Use of an Intelligent Knife (iknife), Based on the Rapid Evaporative Ionization

- Mass Spectrometry Technology, for Authenticity Assessment of Pistachio Samples”. *Food Anal. Meth.* 12,558-568, 2019.
- Matteo Bordiga, Fabiano Travaglia, Daniele Giuffrida, Domenica Mangraviti, Francesca Rigano, Luigi Mondello, Marco Arlorio, Jean Daniel Coisson. “Characterization of peel and pulp proanthocyanidins and carotenoids during ripening in persimmon “Kaki Tipo” cv, cultivated in Italy”. *Food Res. Int.* 120, 800-809, 2019.
 - Francesca Rigano, Domenica Mangraviti, Sara Stead, Nathaniel Martin, Davy Petit, Paola Dugo, Luigi Mondello. “Rapid evaporative ionization mass spectrometry coupled with an electrosurgical knife for the rapid identification of Mediterranean Sea species”. *Anal. Bioanal. Chem.* 4, 6603-6614, 2019.
 - Imane Haoujar, Francesco Cacciola, Jamal Abrini, Domenica Mangraviti, Daniele Giuffrida, Yassine Oulad El Majdoub, Ayoub Kounoun, Natalizia Miceli, Maria Fernanda Taviano, Luigi Mondello, Francesca Rigano, Nadia Skali Senhaji. “The contribution of carotenoids, phenolic compounds, and flavonoids to the antioxidative properties of marine microalgae isolated from Mediterranean Morocco”. *Molecules* 24, 4037, 2019.
 - Marina Russo, Francesco Cacciola, Katia Arena, Domenica Mangraviti, Laura de Gara, Paola Dugo, Luigi Mondello. “Characterization of the polyphenolic fraction of pomegranate samples by comprehensive two-dimensional liquid chromatography coupled to mass spectrometry detection”. *Nat. Prod. Res.* 34, 39-45, 2020.
 - Katia Arena, Francesca Rigano, Domenica Mangraviti, Francesco Cacciola, Francesco Occhiuto, Paola Dugo, Luigi Mondello. “Exploration of rapid evaporative-ionization mass spectrometry as a shotgun approach for the comprehensive characterization of *Kigelia africana* (Lam) Benth. fruit”. *Molecules.* 25, 962, 2020.
 - Francesca Rigano, Marianna Oteri, Giuseppe Micalizzi, Domenica Mangraviti, Paola Dugo, Luigi Mondello. “Lipid profile of fish species by liquid chromatography coupled to mass spectrometry and a novel linear retention index database”. *J. Sep. Sci.* 43, 1773-1780, 2020.
 - Soukaina Hrichi, Raja Chaabane-Banaoues, Daniele Giuffrida, Domenica Mangraviti, Yassine Oulad El Majdoub, Francesca Rigano, Luigi Mondello, Hamouda Babba, Zine Mighri, Francesco Cacciola. “Effect of seasonal variation on the chemical composition, antifungal and antioxidant activities from *Convolvulus althaeoides* L. leaves extracts”. *Arab. J. Chem.* 13, 5651-5668, 2020.
 - Soukaina Hrichi, Francesca Rigano, Raja Chaabane-Banaoues, Yassine Oulad El Majdoub, Domenica Mangraviti, Davide Di Marco, Hamouda Babba, Paola Dugo, Luigi Mondello, Zine Mighri, Francesco Cacciola. “Identification of Fatty acid, Lipid and Phenol compounds from *Prunus armeniaca* L. kernel extracts”. *Foods* 9, 896, 2020.
 - Soukaina Hrichi, Raja Chaabane-Banaoues, Sihem Bayar, Guido Flamini, Yassine Oulad El Majdoub, Domenica Mangraviti, Luigi Mondello, Ridha El Mzoughi, Hamouda Babba, Zine Mighri, Francesco Cacciola. “Botanical and genetic identification followed by investigation of chemical composition and biological activities on the *Scabiosa atropurpurea* L. stem from Tunisian Flora”. *Molecules*, 25, 5032, 2020.

- Imane Haoujar, Francesco Cacciola, Manuel Manchado, Jamal Abrini, Mohammed Haoujar, Kamal Chabbaki, Marianna Oteri, Francesca Rigano, Domenica Mangraviti, Luigi Mondello, Hicham Chairi, Nadia Skali Senhaji. "Isolation of microalgae from Mediterranean seawater and production of lipids in the cultivated species". *Foods*, 9, 1601, 2020.
- Domenica Mangraviti, Francesca Rigano, Adriana Arigo', Paola Dugo, Luigi Mondello. "Differentiation of Italian extra virgin olive oils by rapid evaporative ionization mass spectrometry". *LWT – Food Sci. Tech.* 138, 110715, 2021.
- Francesca Rigano, Paola Arena, Domenica Mangraviti, Danilo Donnarumma, Paola Dugo, Paola Donato, Luigi Mondello, Giuseppe Micalizzi. "Identification of high-value generating molecules from the wastes of tuna fishery industry by liquid chromatography and gas chromatography hyphenated techniques with automated sample preparation". *J. Sep. Sci.* Feb. 2021 (article in Press).

TESI DI DOTTORATO: ***Comprehensive Two-dimensional Liquid Chromatography for the Analysis of Complex Food and Biological Samples.***

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche XXX ciclo Indirizzo: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Nutraceutica Alimentare Università degli studi di Messina, Dipartimento CHIBIOFARAM

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marco POIANA:

La candidata Mangraviti Domenica evidenzia una formazione nel campo della chimica degli alimenti (SSD CHIM/10), come i titoli e le pubblicazioni esibite dimostrano. Il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche è stato ottenuto discutendo una interessante tesi "Comprehensive Two-dimensional Liquid Chromatography for the Analysis of Complex Food and Biological Samples" che appare solamente parzialmente congruente al SSD AGR/15 essendo prevalentemente incentrata su aspetti di analisi di matrici alimentari e biologiche. L'attività didattica è stata svolta come tutor di un insegnamento del SSD CHIM/10. Anche l'attività di ricerca, pur essendo ampie in termini di incarichi quali assegni di ricerca, è specifica del SSD CHIM/10. La partecipazione a gruppi di ricerca, così come la partecipazione a convegni è presente. Le pubblicazioni presentate pur evidenziando una ottima originalità e posizione editoriale, essendo quasi tutte di I quartile, risultano parzialmente congruenti, per contenuti, alle tematiche del SC 07/F1 e al SSD AGR/15.

Prof. Francesco CAPONIO:

L'attività di ricerca condotta dalla candidata Domenica Mangraviti sia nel periodo di dottorato che in quello post-doc denota un approccio principalmente di tipo di chimico-analitico e riguardante la messa a punto di tecniche analitiche, anche innovative, per la caratterizzazione di matrici alimentari, ma non applicate alla valutazione di effetti di processo. Tuttavia, le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da rigore metodologico, innovatività e buona collocazione editoriale, pur evidenziando un numero di autori piuttosto elevato e una limitata autonomia nella ricerca.

L'analisi complessiva del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni della candidata mette in evidenza un buon livello scientifico con profilo, tuttavia, non perfettamente attinente alle tematiche tipiche del settore AGR/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari.

Prof. Biagio FALLICO:

Dall'analisi del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, emerge che la candidata Mangraviti Domenica è pienamente inserita in un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni internazionali nei settori della Chimica Analitica e della Chimica degli Alimenti. Il lavoro di ricerca, sia sviluppato nel triennio di dottorato, riportato nella tesi dal titolo "Comprehensive Two-dimensional Liquid Chromatography for the Analysis of Complex Food and Biological Samples", sia nell'attività post-dottorato ha riguardato essenzialmente lo sviluppo e l'applicazione di tecniche analitiche innovative applicate all'analisi di prodotti agroalimentari e di matrici di origine vegetale o animale. Le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da rigore metodologico, innovatività, buona collocazione editoriale ed elevata numerosità degli autori. Né i titoli né le pubblicazioni riportano tematiche tipiche del settore AGR15 -Scienze e Tecnologie Alimentari. L'approccio utilizzato e le tematiche trattate,

riportate nei titoli e nelle pubblicazioni, possono essere considerati solo parzialmente congruenti al settore AGR15.

GIUDIZIO COLLEGALE

Dall'analisi del curriculum e dei titoli la candidata Mangraviti Domenica evidenzia una formazione specifica nella chimica analitica e degli alimenti. Le pubblicazioni che evidenziano originalità e ottima collocazione editoriale, presentano contenuti che sottolineano la formazione della candidata e solamente una parziale attinenza alle tematiche del SSD AGR/15.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco POIANA (Presidente)

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: MERLINO Maria

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- Titolo di Dottore di Ricerca in SCIENZE VETERINARIE, conseguito in data 26/01/2021 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE dell'Università degli Studi di MESSINA, con una tesi dal titolo "Selezione di Lattobacilli Probiotici ad attività β -Galattosidasica e produzione di un formaggio fresco funzionale a ridotto contenuto di lattosio. Qualità, Sicurezza e Shelf-Life", relatore Prof. ANTONELLA VERZERA (Università degli Studi di MESSINA).
- ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO: A.A. 2019/20 - Attività di supporto al docente per le esercitazioni di laboratorio e prove in itinere relative al settore AGR/15 dei seguenti insegnamenti: TECNOLOGIA, QUALITÀ E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI - corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6);
- ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO: A.A. 2019/20 - Attività di supporto al docente per le esercitazioni di laboratorio e prove in itinere relative al settore AGR/15 dei seguenti insegnamenti: TECNOLOGIE E QUALITÀ NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI - corso di Laurea Triennale in Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali (L-38).
- ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO: dal 13/02/2020 al 30/11/2020 attività di tutorato specialistico-didattico in qualità di vincitrice di un assegno per le incentivazioni di attività di tutorato, nonché per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R (D. M. 1047/2017 art.3), presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Messina (40 ore).
- ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO: dal 30/04/2019 al 30/11/2020 attività di tutorato online in qualità di vincitrice di un assegno per le incentivazioni di attività di tutorato online sui fondi M.I.U.R (D. M. 1047/2017 art.3), presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Messina (30 ore).
- ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO: A.A 2018/19 - Attività di supporto al docente e al correlatore per le esercitazioni di laboratorio e prove in itinere relative al settore AGR/15 dei seguenti insegnamenti: TECNOLOGIE ALIMENTARI E MANGIMISTICHE mod. A - corso di Laurea Triennale in Scienze Gastronomiche (L-26); TECNOLOGIA, QUALITÀ E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI - corso di Laurea Magistrale in

Biologia (LM-6); TECNOLOGIE E QUALITÀ NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI - corso di Laurea Triennale in Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali (L-38).

- DOCUMENTATA ATTIVITA' DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI: dal 15-05-2019 al 15-11-2019 in qualità di visiting PhD presso il Teagasc Food Research Center, Fermoy, Co. Cork, (Irlanda) all'interno del gruppo di ricerca diretto dalla Prof.ssa Catherine Stanton.
- DOCUMENTATA ATTIVITA' DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI: dal 15/01/2019 al 15/02/2019 attività di ricerca in qualità di visiting PhD presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma, Parma (Italia).
- PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA: PON FSE-FESR "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse I, Azione I.2. AIM Attraction and International Mobility. Progetto AIM1823923-3 AREA SNSI Agrifood, CUP J44I18000190006 nell'ambito del progetto PON FSE-FESR "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse I, Azione I.2. Il progetto denominato "DelattoSMART" .
- PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA: PON FSE-FESR Ricerca e Innovazione 2017-2020, Asse I Azione I.1 Dottorati di ricerca innovativi con caratterizzazione industriale. Sviluppo di nuove strategie produttive per la realizzazione di prodotti lattiero caseari delattosati.
- PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA: Progetto di ricerca dal titolo: Caratterizzazione del profilo fitochimico e delle proprietà biologiche di specie spontanee della flora siciliana: *Matthiola incana* (L.) R. Brown e *Brassica incana* Ten. (Brassicaceae) finanziato dalla Fondazione "Prof. Antonio Imbesi", Messina. Anno 2019.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- F. Cincotta, C. Condurso*, G. Tripodi, M. Merlino, O. Prestia, C. Stanton, A. Verzera. Comparison of lactose free and traditional mozzarella cheese during shelf-life by aroma compounds and sensory analysis. *LWT*, 140, 110845, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110845> ù
-
- C. Condurso, F. Cincotta*, M. Merlino, C. Stanton, A. Verzera. Stability of powdered infant formula during secondary shelf-life and domestic practices. *International Dairy Journal*, 109, 104761, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2020.104761>
- C. Condurso*, F. Cincotta, G. Tripodi, M. Merlino, F. Giarratana, A. Verzera. A new approach for the shelf-life definition of minimally processed carrots. *Postharvest Biology and Technology*, 163, 111138, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2020.111138>

- G. Tripodi, C. Condurso*, F. Cincotta, M. Merlino, A. Verzera. Aroma compounds in mini-watermelon fruits from different grafting combinations. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 100(3), 1328-1335, 2020. <https://doi.org/10.1002/jsfa.10149>
- F. Cincotta, G. Tripodi, M. Merlino, A. Verzera*, Condurso, C. Variety and shelf-life of coffee packaged in capsules. *LWT*, 118, 108718, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.108718>
- C. Condurso, F. Cincotta*, G. Tripodi, M. Merlino, A. Verzera. Influence of drying technologies on the aroma of Sicilian red garlic. *LWT*, 104, 180-185, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.01.026>

TESI DI DOTTORATO: ***SELEZIONE DI LATTOBACILLI PROBIOTICI AD ATTIVITA' β -GALATTOSIDASICA E PRODUZIONE DI UN FORMAGGIO FRESCO FUNZIONALE A RIDOTTO CONTENUTO DI LATTOSIO. QUALITA', SICUREZZA E SHELF-LIFE.***

Dottorato in Scienze Veterinarie XXXIII ciclo Curriculum: Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare S.S.D. AGR/15

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA
IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marco POIANA:

La candidata Merlino Maria evidenzia titoli e curriculum attinenti il SSD AGR/15. La tesi di dottorato, dal titolo "Selezione di Lattobacilli Probiotici ad attività β -Galattosidasica e produzione di un formaggio fresco funzionale a ridotto contenuto di lattosio. Qualità, Sicurezza e Shelf-Life", i cui contenuti trattano tematiche specifiche del SSD AGR/15, ha permesso alla candidata di acquisire il titolo di dottore di ricerca in Scienze Veterinarie. La candidata ha ricoperto il ruolo di tutor, oltre a svolgere attività didattica complementare ed integrativa, in insegnamenti specifici del SSD AGR/15. Ha partecipato a periodi di ricerca presso istituti esteri e nazionali. Le pubblicazioni presentate oltre a denotare originalità e ottima collocazione editoriale, risultano tutte congruenti il Settore Concorsuale 07/F1 e il SSD AGR/15. Curriculum e pubblicazioni risultano adeguati e in forte crescita dimostrando che la candidata può essere meritevole di ricoprire il ruolo oggetto del concorso.

Prof. Francesco CAPONIO:

L'attività di ricerca complessivamente condotta dalla candidata Maria MERLINO nel periodo di dottorato ha riguardato principalmente la valutazione della shelf-life di diversi alimenti, oltre a valutarne la qualità a seguito dell'applicazione di differenti tecnologie di essiccamento. La produzione scientifica risulta temporalmente commisurata alla carriera e le pubblicazioni presentate sono attinenti al SSD AGR/15 e sono caratterizzate da rigore metodologico, innovatività e buona collocazione editoriale, con un numero di autori nella media del settore, pur non evidenziando ancora una elevata autonomia nella ricerca.

L'analisi complessiva del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni della candidata mette in evidenza un buon livello scientifico con profilo perfettamente attinente alle tematiche tipiche del settore AGR/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari.

Prof. Biagio FALLICO:

La candidata Merlino Maria presenta diverse attività di ricerca finalizzate alla valutazione della shelf-life di prodotti alimentari, alla valutazione delle tecnologie di essiccamento sulla qualità dei prodotti alimentari e alla formulazione di nuovi prodotti alimentari, con particolare riferimento allo sviluppo di prodotti delattosati. La candidata presenta inoltre una buona attività didattica universitaria nel settore AGR15. Tutta l'attività è pienamente coerente con le tematiche scientifiche e didattiche del settore AGR 15 - Scienze e Tecnologie Alimentari

GIUDIZIO COLLEGALE

Dall'analisi del curriculum e dei titoli la candidata Merlino Maria evidenzia una formazione specifica nel Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Le pubblicazioni, temporalmente commisurate alla sua

carriera, evidenziano originalità e ottima collocazione editoriale, sono pienamente congruenti con le tematiche del SSD AGR/15.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco POIANA (Presidente)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco CAPONIO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 novembre 2021 dalle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Bari, 10 novembre 2021

Prof. Francesco CAPONIO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Biagio FALLICO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 novembre '21 dalle ore 15.00 alle 16.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07F1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR15 – Scienze e Tecnologie Alimentari, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 10.11.2021

Prof. Biagio Fallico



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 07/F1- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di novembre, alle ore 11.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 2561, prot. n. 0130603 del 25/10/2021, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco CAPONIO Università degli Studi di Bari

Prof. Biagio FALLICO Università degli Studi di Catania (componente designato)

Prof. Marco POIANA Università degli Studi di Reggio Calabria

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti le seguenti candidate delle quali è accertata l'identità personale.

1) MANGRAVITI Domenica (Carta d'Identità n AZ 1627367, rilasciata dal comune di Messina il 3.08.2019).

2) MERLINO Maria (Carta d'Identità n CA 84125 IJ, rilasciata dal comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 29.03.2021).

Le candidate sono chiamate a sostenere la discussione e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera, in ordine alfabetico.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e alle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa **MERLINO Maria** con la seguente motivazione:

la candidata presenta una buona formazione specifica nel Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15, attestata dal curriculum, dai titoli e dalle pubblicazioni che sono temporalmente commisurate alla sua carriera ed evidenziano originalità e ottima collocazione editoriale.

La Commissione riporta i punteggi attribuiti alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni nel seguente prospetto:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
MERLINO Maria	34	32,75	66,75

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 12:25.

PER LA COMMISSIONE

Prof. Marco POIANA (Presidente)

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: MANGRAVITI DOMENICA

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio attribuito</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>10</i>	<i>28</i>	<i>10</i>
<i>B</i>	<i>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	<i>0,2</i>	<i>2</i>	<i>0,2</i>
<i>C</i>	<i>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>2</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti attinenti al SC 07/F1 e il SSD AGR/15</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, relazione attinente al SC 07/F1 e SSDAGR/15</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>I</i>	<i>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (escluso il miglior poster) attinenti al SC 07/F1 e il SSD AGR/15</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	TOTALE			14,2

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	1	0,5	1	0,25
2	1	0,5	1	0,25
3	1	0,5	1	0,25
4	1	0,5	1	0,25
5	1	0,5	1	0,5
6	1	0,5	1	0,25
7	1	0,5	1	0,25
8	1	0,5	1	0,25
9	1	0,5	1	0,25
10	1	0,5	1	0,25
11	1	0,5	1	0,5
12	1	0,5	0,5	0,25
13	1	0,5	0,5	0,25
14	1	0,5	1	1
15	1	0,5	0,5	0,25
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	10	30	10	10
<i>Totale effettivo: punti 32,5 (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</i>	10	7,5	10	5

PER LA COMMISSIONE

Prof. Marco Poiana (Presidente)

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: MERLINO MARIA

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio attribuito</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>28</i>
<i>B</i>	<i>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>C</i>	<i>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>3</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti attinenti al SC 07/F1 e il SSD AGR/15</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, relazione attinente al SC 07/F1 e SSDAGR/15</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>I</i>	<i>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (escluso il miglior poster) attinenti al SC 07/F1 e il SSD AGR/15</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	<i>TOTALE TITOLI</i>			<i>34</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato __ del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	1	3	1	0,25
2	1	3	1	0,5
3	1	3	1	0,5
4	1	3	1	0,5
5	1	3	1	0,5
6	1	3	1	0,5
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	10	30	10	10
<i>Totale effettivo: punti 32,75 (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</i>	6	18	6	2,75

PER LA COMMISSIONE

Prof. Marco Poiana (Presidente)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco CAPONIO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 novembre 2021 dalle ore 11.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Bari, 24 novembre 2021

Prof. Francesco CAPONIO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Biagio FALLICO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 novembre '21 dalle ore 11.00 alle 12.25 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07F1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR15 – Scienze e Tecnologie Alimentari, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 24.11.2021

Prof. Biagio Fallico



Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 07/F1- SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
PROFILO RICHIESTO S.S.D AGR/15 - SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di novembre alle ore 12.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 2561, prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco CAPONIO Università degli Studi di Bari

Prof. Biagio FALLICO Università degli Studi di Catania (componente designato)

Prof. Marco POIANA Università degli Studi di Reggio Calabria

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 2 novembre 2021 dalle ore 15.30 alle ore 18.30;

II riunione: giorno 10 novembre 2021 dalle ore 15.00 alle ore 16.30;

III riunione: giorno 24 novembre 2021 dalle ore 11.00 alle ore 12.25.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. tre riunioni iniziando i lavori il 2 novembre 2021 e concludendoli il 24 novembre 2021.

Nella prima riunione sono stati definiti i criteri di valutazione di titoli, curriculum e pubblicazioni.

Nella seconda riunione è stata fatta la valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica.

Nella terza riunione è stata fatta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della lingua straniera, e successivamente è stata effettuata l'attribuzione dei punteggi.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa Maria MERLINO avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del giorno 24 novembre 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

PER LA COMMISSIONE

Prof. Marco POIANA (Presidente)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco CAPONIO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 novembre 2021 dalle ore 12.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Bari, 24 novembre 2021

Prof. Francesco CAPONIO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Biagio FALLICO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 novembre '21 dalle ore 12.30 alle 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07F1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR15 – Scienze e Tecnologie Alimentari, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catania, 24.11.2021

Prof. Biagio Fallico