#### **VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. prot. 0063070 del 05/05/2025, composta dai Professori:

- -Prof. Sergio Lucio Vinci, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;
- -Prof.ssa Giuseppa Di Bella, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;
- -Prof. Nicola Cicero, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 26/06/2025. alle ore 09.00 per via telematica su piattaforma TEAMS per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica della candidata.

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 la candidata (Allegato n. 1 al verbale 2)

La Commissione, presa visione della documentazione della candidata e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (Allegato n. 2 al verbale 2).

La seduta è tolta alle ore 11.00 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:		
Prof. Sergio Lucio Vinci _	Dug lus lus	
Prof. Giuseppa Di Bella	US Bella	
Prof. Nicola Cicero	NulsCon	

# DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Sergio Lucio Vinci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina , nominato presidente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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:

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

□x 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. 209 dell' 1 marzo 2017);

□x 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. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

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

□x di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Ambrogina Albergamo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina, 26/06/2025

Prof. Sergio Lucio Vinci

## DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Nicola Cicero, Associato presso l'Università degli Studi di Messina nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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:

- u di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a 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. 209 dell' 1 marzo 2017);
- □ che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Ambrogina Albergamo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 26/06/2025

Mela Poro

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppa Di Bella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a 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. 209 dell' 1 marzo 2017);
- □ che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

□ di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Ambrogina Albergamo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede.

DATA 26/06/2025

FIRMA

## VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

### **DELLA CANDIDATA Ambrogina Albergamo**

#### Giudizio collegiale della Commissione:

La dott.ssa Ambrogina Albergamo ha conseguito il Dottorato di Ricerca Europeo in Biologia e Biotecnologia Cellulari nel gennaio del 2015 presso l'Università degli Studi di Messina, con una tesi intitolata "Integrating omic technologies into acquatic ecological risk assessmentand Biomonitoring". Attualmente, è ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Messina, con un contratto di lavoro previsto dalla legge 240, art. 24, c. 3, lett. b, che ricade nel SSD CHEM-07b. A partire dall'anno accademico 2022-23 e 2023-24, ha svolto attività didattica nel CdS triennale di Scienze Gastronomiche (L26) (sede di Messina); dall' Anno accademico 2023-24 ad oggi, svolge attività didattica nel CdS triennale di Scienze Gastronomiche (L26) (sede di Noto – CUMO).

Svolge attività didattica integrativa o di supporto presso la stessa Università.

La dott.ssa Ambrogina Albergamo è stata titolare di diverse borse di studio e assegni di ricerca nell'ambito della caratterizzazione Chimica di prodotti alimentari di origine animale e vegetale congruente con il SSD CHEM-07b tra cui:

- Novembre 2020- ottobre 2022
   Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche Titolare di Assegno di Ricerca di tipo B (durata 24 mesi), per svolgimento di attività di ricercar nell'ambito del progetto "SIPRAF Sviluppo di un sistema intelligente di produzione, distribuzione, tracciabilità e rintracciabilità di alimenti funzionali" (Prog. n. F/200077/01-03/X45, Area CUN 03 S.S.D CHEM-07/B) finanziato da fondi PON "Imprese e competitività" 2014 2020, Fondo per la Crescita Sostenibile Sportello "Agrifood" D.M. 5 marzo 2018 Capo III;
- Dicembre 2019 ottobre 2020
   Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche Titolare di borsa di studio (durata 10 mesi) per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione e quantificazione di molecole di interesse biologico-nutrizionale presenti negli alimenti di origine animale e vegetale della dieta Mediterranea";
- Ottobre 2018 ottobre 2019
   Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche, Università degli Studi di Messina. Titolare di borsa di studio (durata 12 mesi) per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione degli alimenti di origine animale e vegetale della dieta mediterranea, con particolare riferimento alla quantificazione di molecole di interesse biologico-nutrizionale";
- Luglio 2017 gennaio 2018
   Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche. Titolare di borsa di studio (durata 6 mesi) per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di tecniche innovative per la caratterizzazione degli alimenti di origine animale e vegetale con particolare riferimento alla quantificazione di molecole di interesse biologico";

- Maggio 2016 novembre 2016
  - Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche, Titolare di borsa di studio (durata 6 mesi) per attività di ricerca dal titolo "Studio di frazioni lipidiche su matrici alimentari e della contaminazione degli alimenti mediante tecniche cromatografiche";
- Luglio 2015 novembre 2015

ECOCONTROL SUD Srl (Priolo, SR) Titolare di Borsa di Studio (durata 4 mesi) "Misura 3: migliorare l'inserimento nel mercato del lavoro dei dottorandi e dei dottori di ricerca in realtà produttive e/o di ricerca localizzate in Sicilia" finanziata con fondi PO FSE SICILIA 2007-2013 da "Sicilia Futuro" - Organismo Intermedio per la gestione della sovvenzione globale finalizzata alla realizzazione degli interventi per la qualificazione delle risorse umane nel settore della ricerca e dell'innovazione tecnologica".

La dott.ssa Albergamo ha partecipato a progetti di ricerca in ambito Nazionale ed Internazionale quali:

- Ottobre 2023 ad oggi
  - Partecipazione al programma di ricerca Internazionale Cost Action "BEekeeping products valorization and biomonitoring for the SAFEty of BEEs and HONEY (BeSafeBeeHoney)" (Ref. Code CA22105) in qualità di: Membro della Management Committee Co-Leader del Working Group "WG6: Coordination, dissemination, and stakeholder involvement";
- Dicembre 2024 ad oggi

Partecipazione al programma di ricerca "GREEN-EGG: Microalgae deriving from the biochemical conversion of CO2 as innovative and sustainable sources of functional additives in laying hen diets" a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza PNRR -DD n. 3138 del 16- 12-2021 emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca su fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 –"National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" Codice Prog. CN000000022.

La candidata collabora con gruppi di ricerca Nazionali ed Internazionali su temi relativi alla Chimica degli Alimenti tra cui :

- Gennaio 2024- dicembre 2024
  - Collaborazione con il Consiglio Europeo dell'Industria Chimica (CEFIC)- Gruppo di Settore European Plasticizers. Dicembre 2023- settembre 2024 Collaborazione con il Dipartimento delle Risorse Forestali, dell'Università di Tlemcen (Algeria);
- Ottobre 2023- settembre 2024
  - Collaborazione con il gruppo di ricerca di Igiene e Patologia Animale dell'Istituto di Scienze Veterinarie dell'Università di Tiaret (Algeria);
- Ottobre 2022- maggio 2024
  - Collaborazione con il gruppo di ricerca di Materiali, Ambiente e Sviluppo Sostenibile (MEDD) dell'Università Abdelmalek Essaâdi (Marocco):
- Settembre 2022- maggio 2023
  - Collaborazione con la Facoltà di Pesca e Protezione delle Acque dell'Università della Boemia Meridionale (Repubblica Ceca);
- Gennaio 2020 aprile 2022
  - Collaborazione con il gruppo di ricerca di farmacologia del dipartimento CHIBIOFARAM, dell'Università degli Studi di Messina;
- Marzo 2022- febbraio 2023
  - Collaborazione con l' Istituto di Scienze Agronomiche e Veterinarie "Hassan II" (Rabat, Marocco) nell'ambito del programma di mobilità "Erasmus KA 107 2019-21";

- Giugno 2021 agosto 2022
  - Collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell' Università di Bologna nell'ambito del progetto "SIPRAF Sviluppo di un Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione, tracciabilità e Rintracciabilità di Alimenti Funzionali" (Codice n. F/200077/03/X45);
- Settembre 2018 ad oggi
  - Collaborazione con il gruppo di ricerca di chimica degli alimenti del Dipartimento BIOMORF, dell'Università degli Studi di Messina;
- Settembre 2018 ad oggi
  - Collaborazione con l'Istituto Superiore di Scienza Applicata e Tecnologia di Mahdia Università di Monastir (Monastir, Tunisia);
- Settembre 2019 agosto 2021
  - Collaborazione con la Facoltà di Pesca e Protezione delle acque dell'Università della Boemia meridionale (Repubblica Ceca), nell'ambito del "CENAKVA Project (No. LM2018099), finanziato dal Ministero dell'Educazione, della Gioventù e dello Sport della Repubblica Ceca;
- Ottobre 2019 settembre 2020
  - Collaborazione con il dipartimento di Ingegneria Chimica, dell'Università Autonoma di Coahuila (Saltillo, Coahuila, Messico) nell'ambito del "Seed project UADEC 2019 CGPI-UADEC C01-2019-54";
- Maggio 2018 ottobre 2020
  - Collaborazione con il Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Maggio 2018 giugno 2020
  - Collaborazione con il Food Chemistry, Safety and Sensoromic Laboratory (FOCUSS LAB) del Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;
- Gennaio 2018 ad oggi
  - Collaborazione con il gruppo di ricerca di Fisiologia del dipartimento CHIBIOFARAM, dell'Università degli Studi di Messina;
- Gennaio 2018 dicembre 2018
  - Collaborazione con l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Calabria (ARPACAL);
- Marzo 2017 gennaio 2018
  - Collaborazione con il gruppo di ricerca di Biotecnologie, Protezione e Valorizzazione delle Risorse Vegetali (URAC35 Association Unit), dell'Università di Cadi Ayyad (Marocco), all'interno del progetto di ricerca finanziato dal programma Erasmus + (No.: 2015-1-IT02-KA107-014704).:
- Marzo 2016 gennaio 2017
  - Collaborazione con il Norwegian Institute for Water Research (NIVA), Section of Ecotoxicology and Risk Assessment, Oslo (NO);
- Maggio 2016 ottobre 2020
  - Partecipazione al gruppo di ricerca della Sezione SASTAS del dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina;
- Febbraio 2014 settembre 2015
  - Partecipazione alle attività del "Centro Mediterraneo di Ricerca e Formazione in Scienza delle Separazioni" del dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università degli Studi di Messina, nell'ambito del Progetto PRIN 2012 "Valutazione della Qualità e della Sicurezza degli Alimenti Ittici Mediterranei tramite scienze omiche" (nr. 2012TLC44W.) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Ricerca;
- Gennaio 2012 gennaio 2015
  - Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca di Ecotossicologia dell' Ex dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, nell' Ambito del Progetto "PRIN 2011 Systems Biology in the study of xenobiotic effects on organisms for evaluation of the environmental health status: biotechnological applications for potential recovery strategies" (Cod.2010AEBLT7) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Tutte le collaborazioni sono supportate da lavori scientifici pubblicati su riviste peer review.

La dott. Albergamo è autrice di 58 pubblicazioni, così come indicato in curriculum la maggior parte attinenti al SSD CHEM-07b.

Dalla disamina della produzione scientifica risulta consistente la numerosità dei lavori nei quali la dott.ssa Albergamo è autore principale in 12 pubblicazioni, corresponding in 23 pubblicazioni. Appaiono ottimi la collocazione editoriale delle riviste ed il livello di originalità ed innovatività dei lavori. Risulta ottima la continuità temporale della produzione scientifica che si attesta su un livello buono come evidenziamo i parametri bibliografici su scopus:

Fonte: Scopus (dati aggiornati a Maggio 2025)

Citazioni totali: 1438

H-index: 25 IF totale= 227.25

Il giudizio globale sulla dott.ssa Ambrogina Albergamo è ampiamente favorevole all'immissione nel ruolo di professore di seconda fascia nel GSD 03/CHEM-07, SSD CHEM-07b.



#### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 17 Luglio 2025 alle ore 12.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. prot. 0063070 del 05/05/2025, composta dai Professori:

- -Prof. Sergio Lucio Vinci, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;
- -Prof.ssa Giuseppa Di Bella, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;
- -Prof. Nicola Cicero, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Sergio Lucio Vinci e il Segretario nella persona del Prof. Nicola Cicero.

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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata Ambrogina Albergamo

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 26 Luglio 2025 alle ore 09.00 per via telematica la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato n. 1 al verbale 2).

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo (Allegato n. 2 al verbale 2).

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all' indirizzo <u>uop.docenti@unime.it</u>.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.00 del giorno 26/06/2025 Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:	C 1 11
Prof. Sergio Lucio Vinci_	Dog links
Prof. Giuseppa Di Bella	46 Belle
Prof. Nicola Cicero	Nulolano