



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL GSD: 05/BIOS-08 - SSD BIOS-08/A (ex BIO/11-) PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI  
(CHIBIOFARAM) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI  
SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.**

## **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D.  
n. 1023 del 9/07/2025 composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Direttore presso l'Università degli Studi di Messina  
Prof.ssa Rosanna Di Paola, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;  
Prof.ssa Daniela Impellizzeri, Associato presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 30 Luglio 2025 alle ore 10,30 per via telematica presso la  
piattaforma Microsoft Teams per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di  
ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato.

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 11,30  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Rosanna Di Paola

Prof.ssa Daniela Impellizzeri

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD: 05/BIOS-08 - SSD BIOS-08/A (ex BIO/11-). PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI (CHIBIOFARAM)DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof.ssa Rosanna Di Paola, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata 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 la sottoscritta 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 la sottoscritta 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:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:  
- Antonella Caccamo
  
- di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Antonella Caccamo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD: 05/BIOS-08 - SSD BIOS-08/A (ex BIO/11-). PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI (CHIBIOFARAM) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof.ssa Nunzia Carla Spanò, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata 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 la sottoscritta 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 la sottoscritta 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:

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

- Antonella Caccamo

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

In fede,

DATA

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD: 05/BIOS-08 - SSD BIOS-08/A (ex BIO/11-). PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI (CHIBIOFARAM) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof.ssa Daniela Impellizzeri, presso l'Università degli Studi di Messina, nominata 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 la sottoscritta 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 la sottoscritta 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:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:  
-Antonella Caccamo
  
- di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Antonella Caccamo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA

FIRMA

## Allegato n. 2 al verbale n. 2

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

#### DELLA CANDIDATA ANTONELLA CACCAMO

#### Giudizio collegiale della Commissione:

La Dott.ssa Antonella Caccamo presenta un curriculum vitae di elevato profilo scientifico e didattico, che la rende una candidata estremamente qualificata per la posizione di Professore di Seconda Fascia.

**Informazioni Personali e Posizione Attuale:** La Dott.ssa Caccamo è Ricercatore a tempo determinato di tipo B per il SSD BIOS-08/A (ex BIO/11) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

**Istruzione e Formazione:** Ha conseguito la Laurea in Farmacia (1993-2001) e il Dottorato in Biotecnologie (2012-2016) presso l'Università degli Studi di Catania.

**Abilitazioni Scientifiche Nazionali:** La Dott.ssa Caccamo possiede l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia per il SSD BIOS-08/A (Biologia Molecolare) e per il SSD BIOS-06/A (Fisiologia), entrambe valide dal 2020 al 2029. Ha inoltre ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I fascia per il SSD BIOS-08/A (Biologia Molecolare), valida dal 2025 al 2037. Queste abilitazioni attestano la sua idoneità accademica per ruoli di elevata responsabilità.

**Esperienze Professionali:** Le esperienze professionali della Dott.ssa Caccamo sono variegata e di respiro internazionale:

- Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Messina (2023 - ad oggi).
- Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Catania (2020-2022).
- Assistant Research Professor (2016-2019) e Research Technologist (2015-2016) presso l'Arizona State University, Phoenix.
- Ha ricoperto ruoli di Research Specialist, Graduate Student Researcher, Faculty Associate e Senior Research Associate/Lab Manager presso prestigiose istituzioni come il Banner Sun Health Research Institute, University of Catania, University of Texas Health Science Center e University of California, Irvine.

**Attività di Ricerca e Finanziamenti:** La Dott.ssa Caccamo ha ricoperto ruoli chiave (Principal Investigator, Co-Investigator, Scientist) in numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, finanziati da enti prestigiosi come MUR, Unione Europea (NextGenerationEU), NIH - National Institute on Aging (USA), European Innovation Council e Arizona Alzheimer's Consortium. I suoi progetti si sono concentrati su aree di ricerca di grande rilevanza, in particolare sulla malattia di Alzheimer e meccanismi di neurodegenerazione.

**Produzione Scientifica:** La produzione scientifica della Dott.ssa Caccamo consta di 56 pubblicazioni peer-reviewed elencate. 11412 citazioni totali e un h-index di 36. Molte delle sue pubblicazioni sono apparse su riviste ad alto fattore di impatto come *Neuron*, *Nature Neuroscience*, *Molecular Psychiatry* e *Proc Natl Acad Sci USA*, con un numero elevatissimo di citazioni per singolo articolo. Ha ricoperto ruoli di corrispondente o co-corrispondente autore in diverse pubblicazioni recenti.

**Organizzazione e Coordinamento di Gruppi di Ricerca:** La Dott.ssa Caccamo ha dimostrato capacità di direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, portando a importanti collaborazioni e pubblicazioni.

**Relazioni Orali a Congressi e Istituzioni Accademiche:** Ha tenuto diverse relazioni orali su invito a congressi internazionali e istituzioni accademiche, evidenziando il riconoscimento del suo lavoro nella comunità scientifica.

**Attività Didattica:** La sua esperienza didattica è solida, avendo insegnato corsi di Neuroscienze, Biologia Molecolare e Fisiologia presso l'Arizona State University, l'Università di Catania e l'Università di Messina.

**Attività di Mentoring:** Ha svolto un'intensa attività di mentoring, supervisionando tesisti di laurea e dottorato, dimostrando il suo impegno nella formazione di nuove generazioni di ricercatori.

**Attività di Revisore:** È un revisore attivo per importanti riviste scientifiche internazionali e fa parte dell'Editorial Board di *Cells*, *Journal of Alzheimer's Disease* e *Frontiers In Molecular Biosciences*. Ha anche svolto attività di revisore per enti di ricerca nazionali e internazionali come il Medical Research Council (UK), Society for Neuroscience (USA) e Alzheimer Association (USA).

**Partecipazioni a Commissioni:** Ha partecipato a diverse commissioni interne presso l'Arizona State University e l'Università di Messina, inclusa la partecipazione a commissioni per assegni di ricerca, dimostrando il suo impegno istituzionale.

**Affiliazioni a Società Scientifiche:** È stata affiliata alla Society for Neuroscience dal 2003 al 2018.

**Attività di Trasferimento Tecnologico:** Ha depositato un brevetto nel 2011 sul "Treatment of neurodegenerative disease with CREB-binding protein".

**Corsi di Formazione:** Ha partecipato a corsi di formazione rilevanti per l'etica e la gestione degli animali da laboratorio, diventando responsabile scientifico per due progetti di ricerca nel 2024. Ha inoltre frequentato un corso di formazione sui meccanismi di neurodegenerazione presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

**Conclusioni:** Considerando l'ampia e qualificata esperienza professionale, l'eccezionale produzione scientifica con elevati indici bibliometrici, la comprovata capacità di ottenere finanziamenti e di coordinare gruppi di ricerca, le significative attività didattiche e di mentoring, nonché l'impegno in attività di revisione e partecipazione a commissioni, la Dott.ssa Antonella Caccamo possiede pienamente tutti i requisiti e le competenze necessarie per ricoprire il ruolo di Professore di Seconda Fascia. La sua carriera accademica e scientifica è caratterizzata da una costante crescita e un'elevata produttività.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD: 05/BIOS-08 - SSD BIOS-08/A (ex BIO/11-). PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI (CHIBIOFARAM) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.**

*RELAZIONE RIASSUNTIVA*

Il giorno 23 Luglio 2025 alle ore 10,30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. D.D. n. 1023 del 9/07/2025 e composta dai:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Direttore presso l'Università degli Studi di Messina  
Prof.ssa Rosanna Di Paola, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;  
Prof.ssa Daniela Impellizzeri, Associato presso l'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Rosanna Di Paola e il Segretario nella persona della Prof.ssa Daniela Impellizzeri

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 Antonella Caccamo

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 30 Luglio 2025 alle ore 10,30 per via telematica presso la piattaforma Microsoft Teams 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 [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 11,30 del giorno 30 Luglio 2025  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Rosanna Di Paola

Prof.ssa Daniela Impellizzeri