



Università
degli Studi di
Messina

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-05 SSD CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
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 09/07/2025 (prot. n. 0098663), composta dai Professori:

Prof. Nunziacarla Spanò, Direttore presso l'Università degli Studi di Messina;
Prof. Paola Maria Bonaccorsi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;
Prof. Anna Barattucci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 28/07/2025 alle ore 14,00 presso la sala riunioni (IV piano, corpo C, blocco A del Dipartimento) per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica della candidata Giulia Neri.

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 15,15
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nunziacarla Spanò (Presidente)

Prof. Anna Barattucci (Segretario)

Prof. Paola Maria Bonaccorsi (Componente)

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-05 SSD CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
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 Nunziacarla 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:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con la candidata e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata, 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 la sottoscritta 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:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la seguente candidata:

Giulia Neri

In fede, Nunziacarla Spanò

DATA

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-05 SSD CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
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 Paola Maria Bonaccorsi, 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:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con la candidata e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata, 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 la sottoscritta 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:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la seguente candidata:

Giulia Neri

In fede, Paola Maria Bonaccorsi

DATA

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-05 SSD CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
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 Anna Barattucci, 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:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con la candidata e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata, 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 la sottoscritta 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:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la seguente candidata:

Giulia Neri

In fede, Anna Barattucci

DATA

FIRMA

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

DELLA CANDIDATA GIULIA NERI

Giudizio collegiale della Commissione:

Dal 29/12/2022 la dott.ssa Giulia Neri ricopre il ruolo di RTD B nel SSD CHEM-05/A (ex Chim/06, Chimica Organica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) dell'Università degli Studi di Messina. Dal 10/07/2019 al 28/12/2022 ha ricoperto il ruolo di RTD A presso lo stesso Dipartimento dove attualmente presta servizio in qualità di RTD B.

Nel 2017 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche discutendo una tesi dal titolo "Engineering of graphene materials for biomedical applications. From graphite to new functionalized graphene by top down-approaches", presso il Dipartimento CHIBIOFARAM.

È stata titolare di due assegni di ricerca (periodi 16/05/2017-15/05/2018 e 16/05/2018 - 15/05/2019) presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano.

La dott.ssa Giulia Neri ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 03/C1- Chimica Organica (periodo di validità dal 01/06/2022 al 01/06/2034).

Valutazione dell'attività didattica, dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

L'attività didattica della dott.ssa Neri è stata svolta principalmente presso l'Università degli Studi di Messina dall'a.a. 2019-2020 a tutt'oggi.

L'attività didattica come titolare di insegnamenti ha riguardato discipline affini al SSD CHEM-05/A. In particolare, la dott.ssa Neri ha tenuto i seguenti insegnamenti:

dall'a.a. 2022-2023 all'a.a. 2025-2026

Chimica dei Materiali Supramolecolari (CFU 6, 42 ore, SSD CHIM/06, nuovo SSD CHEM-05/A - Chimica organica) del CdS Magistrale in Chimica, presso l'Università degli Studi di Messina;

dall'a.a. 2024-2025 all'a.a. 2025-2026

Chimica Organica delle Biomolecole e Nano Materiali (CFU 6, 42 ore, SSDCHIM/06, nuovo SSD CHEM-05/A - Chimica organica) del CdS Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, presso l'Università degli Studi di Messina;

dall'a.a. 2021-2022 all'a.a. 2023-2024

Metodi Sperimentali in Chimica Organica (CFU 6, 60 ore, SSD CHIM/06, nuovo SSD CHEM-05/A - Chimica organica) del CdS Triennale in Sostenibilità ed Innovazione Ambientale Chimica, presso l'Università degli Studi di Messina;

nell'a.a. 2020-2021

Chimica Supramolecolare (CFU 6, 36 ore, SSD CHIM/06) del CdS Magistrale in Chimica, presso l'Università degli Studi di Messina;

nell'a.a. 2019-2020

Chimica Biorganica e delle Fermentazioni Mod B (CFU 3, 18 ore, SSD CHIM/11) del CdS Magistrale in Biologia, presso l'Università degli Studi di Messina.

La candidata ha partecipato come presidente in tutte le commissioni di esame degli insegnamenti che le sono state assegnati e come membro di commissione di esami di

profisso nei CdS in: Chimica (LM), Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (LM), Chimica (L), Scienze Biologiche (L), Scienze Ambientali Marine e Terrestri (L)

È componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi Messina dall'a.a. 2021/2022- Ciclo 37 a tutt'oggi. È stata membro della commissione di valutazione di Dottorato in Scienze, nell'ambito del progetto europeo HighChem - presso Department of Chemistry, Adam Mickiewicz University (Poznan, Polonia), dal 21 al 22 Giugno 2022.

È stata correlatrice di 2 tesi di laurea Magistrale in Chimica, 1 presso l'Università degli Studi di Messina e l'altra presso il Politecnico di Milano.

È stata supervisore di 1 tesi di Dottorato del corso di Dottorato in Scienze Chimiche, ciclo XXXVIII, in co-tutoraggio con Fondazione Ri.MED e co-supervisore di 1 tesi di Dottorato del corso di Dottorato Nazionale in Processi e Tecnologie Fotoindotti XXXVIII ciclo.

La dott.ssa Neri ha svolto attività di tutorato per gli studenti dei corsi di studio in Chimica (LM), Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (LM), Sostenibilità ed Innovazione Ambientale (L). Nell'a.a. 2021-2022 ha svolto attività di tutorato della sig.na Emilie Jambon Aboughe Nze in qualità di visiting student, in accordo con ITECH École d'Ingénieur Formation-Recherche (Lione, FR) presso il Dipartimento ChiBioFarAm, dell'Università degli Studi di Messina; nell'a.a. 2019-2020 ha svolto attività di Orientamento Universitario (30 ore) per il progetto PLS-Chimica, nell'ambito dell'azione "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" su argomenti di Chimica Organica, presso il Dipartimento ChiBioFarAm, dell'Università degli Studi di Messina; nell'a.a. 2015-2016 ha svolto attività di Tutorato Specialistico (120 ore) nell'ambito del progetto per il Potenziamento delle conoscenze per l'accesso ai corsi di studio a titolo programmato, presso il Dipartimento ChiBioFarAm, dell'Università degli Studi di Messina. Ha inoltre svolto attività di Orientamento Universitario nell'ambito del progetto PLS-Chimica, presso il Dipartimento ChiBioFarAm, dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione valuta l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti della dott.ssa Giulia Neri continua, intensa e pienamente congruente con le tematiche del SSD Chem-05/A (Chimica organica). Pertanto, la Commissione esprime un giudizio eccellente sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla candidata.

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

La ricerca della Dott.ssa Neri si è essenzialmente sviluppata nella progettazione, lo sviluppo e la caratterizzazione chimico-fisica di sistemi nanostrutturati, che hanno trovato applicazione in diversi settori come quello biomedicale, ambientale e sensoristico, per sviluppare dispositivi impiegati nella terapia fototermica, nel campo della biopsia liquida, sistemi responsivi a stimoli esterni per il rilascio controllato di farmaci e agenti di contrasto per la risonanza magnetica nucleare del ^{19}F , ma anche per la rilevazione selettiva di metalli inquinanti e per la cattura della CO_2 da miscele di complesse di gas.

La sua attività di ricerca è frutto di numerose collaborazioni con colleghi di università italiane e straniere e di istituti di ricerca altamente accreditati come il CNR o l'IRCCS.

La dott.ssa Neri è stata responsabile di unità nel progetto di ricerca "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques (BEAST)" e ad oggi è coordinatore scientifico del PRIN 2022 PNRR, "Carbon-High Adsorption by Bi-functionalized Solid Sorbents (CHARYBDIS)". Numerose sono le sue partecipazioni a progetti di ricerca così come le sue partecipazioni a comitati Editoriali di Riviste Scientifiche, sia come Guest editor che come Topic Editor.

È co-inventore di un brevetto internazionale.

La candidata è autore di n. 40 articoli su rivista e co-autore di n. 34 comunicazioni a congressi di rilevanza nazionale ed internazionale e seminari, di cui n. 2 come relatore

invitato, n. 11 come relatore, e n. 5 presentazioni poster. È stata membro del comitato organizzatore di due congressi nazionali e membro del comitato scientifico di un congresso nazionale.

La Commissione valuta molto positivamente l'attività di ricerca sviluppata dalla dott.ssa Giulia Neri. Eccellente è il livello di partecipazione a progetti di ricerca anche in qualità di responsabile della ricerca. Ottime risultano la sua attività di partecipazione a comitati editoriali e la sua attività come relatore, a invito e no, a seminari e congressi nazionali e internazionali. Rilevante è la sua partecipazione ad un brevetto internazionale.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

La dott.ssa Giulia Neri è autrice di n. 40 articoli su rivista, di n. 1 abstract e n. 1 recensioni su rivista, indicizzati Scopus/ WOS negli anni 2015-2025. In n. 4 pubblicazioni risulta come autore di riferimento e in n. 11 pubblicazioni risulta come primo autore.

Per quanto riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica della candidata (fonte SCOPUS), riferiti alla data di inizio della valutazione, essi risultano essere:

- a) Numero totale di citazioni: 962
- b) Indice di Hirsch: 20

La Commissione valuta eccellente la produzione scientifica della candidata. La produzione è quantitativamente molto ampia, caratterizzata da un'ottima continuità temporale e da contributi originali. L'apporto individuale è valutato di ottimo livello, come si evince dal ruolo di autore di riferimento e di primo autore della candidata. Un notevole numero di pubblicazioni appare su riviste di alto prestigio e di elevato impact factor, con un'ottima rilevanza scientifica per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento e anche più ampia. La produzione è eccellente per originalità, per innovatività e per rigore metodologico. I contenuti sono generalmente congruenti con le tematiche del settore CHEM-05/A. Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica della candidata sono ragguardevoli, anche considerando l'età accademica (2015 anno della prima pubblicazione).

In considerazione dei criteri espressi nel Verbale n.1, la Commissione esprime un giudizio eccellente su curriculum, attività didattica, attività integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca e sulle pubblicazioni scientifiche della candidata dott.ssa Giulia Neri.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-05 SSD CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE BIOLOGICHE FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART.
24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 17/07/2025 alle ore 14,00 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 1023 del 09/07/2025 (prot. n. 0098663) e composta dai:

Prof. Nunziacarla Spanò, Direttore presso l'Università degli Studi di Messina;
Prof. Paola Maria Bonaccorsi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;
Prof. Anna Barattucci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina;

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof. Nunziacarla Spanò e il Segretario nella persona della Prof. Anna Barattucci.

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 Giulia Neri.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 28/07/2025 alle ore 14,00 presso la sala riunioni (IV piano, corpo C, blocco A del Dipartimento), la Commissione ha preso visione della documentazione della candidata 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.

La Commissione termina i lavori alle ore 15,15 del giorno 28/07/2025
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nunziacarla Spanò (Presidente)

Prof. Anna Barattucci (Segretario)

Prof. Paola Maria Bonaccorsi (Componente)