



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. 1032 del 10/07/2025 (prot. N. 0099114), 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 16,00 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 Ilenia Pisagatti.

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 17,10
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 (ex CHIM/06) 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, Ordinario BIOS-05/A (ex BIO/07), 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 del nominativo della candidata 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 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:

- Pisagatti Ilenia

In fede,

DATA

28-07-2025

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:

Ilenia Pisagatti

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:

Ilenia Pisagatti

In fede, Anna Barattucci

DATA 28 luglio 2025

FIRMA



Allegato n. 2 al verbale n. 2

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

DELLA CANDIDATA ILENIA PISAGATTI

Giudizio collegiale della Commissione:

Dal 01/12/2022 la dott.ssa Ilenia Pisagatti 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 30/12/2015 è stata assunta in ruolo presso l'Università degli Studi di Messina con la qualifica di tecnico amministrativo cat. D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato in regime di tempo pieno.

Nel 2003 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche discutendo una tesi dal titolo "Recettori Calix[5]arenici Mono e Multicavità per il Riconoscimento di Ioni Alchil(di)ammonio" presso il Dipartimento CHIBIOFARAM.

È stata titolare di n. 3 borse di studio (dal 15/02/06 al 15/02/07 e dal 15/07/07 al 15/07/08, e dal 05/08/2008 al 05/02/2009), n. 3 assegni di ricerca (dal 01/07/04 al 31/06/05, dal 01/10/12 al 30/09/13 e dal 01/11/13 al 31/10/14), n. 6 incarichi mensili di lavoro autonomo (anni 2005-2006) presso il Dipartimento CHIBIOFARAM dell'Università degli Studi di Messina. Durante i periodi 01/02/2010-31/07/10 e 28/05/12-09/09/12 è stata Ricercatore senior presso lo spin-off accademico dell'Università degli Studi di Messina "Advanced and Nano Materials Research srl".

La dott.ssa Ilenia Pisagatti 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 01/06/2021 al 01/06/2033).

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

L'attività didattica della dott.ssa Pisagatti è stata svolta principalmente presso l'Università degli Studi di Messina dall'a.a. 2016-2017 a tutt'oggi.

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

dall' a.a. 2023-2024 all'a.a. 2025-2026

Laboratorio di Chimica Organica I per il CdS triennale in Chimica;

nell'a.a. 2023-2024 (6 CFU)

Chimica Organica per il CdS triennale in Fisica (6 CFU).

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 profitto nei CdS in Chimica e Scienze Biologiche. È stata cultore della materia a decorrere dall'a.a. 2017-18 per il corso di Chimica Organica I (CdS triennale in Chimica) e Chimica Organica (CdS triennale in Scienze Biologiche).

E' stata correlatrice di 7 Tesi di Laurea triennali e di 4 tesi di Laurea magistrale in Chimica dal 2018 a oggi.

La dott.ssa Pisagatti ha svolto didattica integrativa per il corso di Metodi spettroscopici in Chimica Organica (LM-54) e supporto didattico come referente tecnico nell'ambito di numerose unità didattiche. È stata referente tecnico per l'organizzazione e lo svolgimento del Laboratorio di Chimica nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche (PLS_CHIMICA) dall'a.a. 2015-16 ad oggi. Ha avuto incarichi di docenza nell'ambito del Progetto Consapevolmente per attività didattica orientativa Modulo B "Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico". È stata docente di riferimento per l'organizzazione e lo svolgimento degli esperimenti del Laboratorio di Chimica nell'ambito del Progetto Un giorno da ricercatore per gli a.a. 2022-2023 e 2023-2024.

La Commissione valuta l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti della dott.ssa Ilenia Pisagatti continua, a meno dei periodi di astensione per maternità, come riportato nel CV, e pienamente congruente con le tematiche del SSD Chem-05/A (Chimica organica). Eccellente è stato l'apporto dato alla didattica integrativa e notevole il contributo come correlatore di tesi. 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

L'attività scientifica della dott.ssa Pisagatti si è essenzialmente sviluppata nel campo della chimica supramolecolare ed è stata focalizzata principalmente su recettori molecolari quali calix[n]areni e, più di recente, pillar[n]areni, sui metodi per la loro funzionalizzazione, sullo studio delle loro capacità di riconoscimento molecolare, sull'utilizzo di questi macrocicli quali *building blocks* in sistemi autoassemblanti di ordine superiore e sul loro impiego in sistemi di *drug delivery*.

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.

Numerose sono le sue partecipazioni a progetti di ricerca PRIN e, ultimamente al progetto:

"UNIME PATENT DEVELOPMENT - UNIMEPADE" – PROGETTO POC "Ingegnerizzazione e prototipazione di un dispositivo a rivelazione ottica per l'identificazione degli stati conformazionali delle proteine e loro quantificazione (ProMorphos Tech)".

E' stata Academic Editor della rivista Concepts in Magnetic Resonance Part A, Bridging Education and Research (Wiley/Hindawi) indicizzata Scopus e WOS.

La candidata è autore di n. 48 pubblicazioni indicizzate Scopus/WOS, 2 review ed un capitolo di libro su invito. È stata relatore al Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della S.C.I., Catania. È stata componente del comitato organizzatore di un congresso internazionale e di un congresso nazionale.

La Commissione valuta molto positivamente l'attività di ricerca sviluppata dalla dott.ssa Ilenia Pisagatti. Eccellente risulta la sua attività di ricerca, documentata anche da un capitolo di libro su invito sulla tematica di ricerca sviluppata dalla candidata. Molto buona la sua partecipazione a programmi di ricerca.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

La dott.ssa Ilenia Pisagatti è autore di n. 48 articoli su rivista, indicizzati Scopus/ WOS negli anni 2015-2025, n. 2 review ed un capitolo di libro su invito. In n. 7 pubblicazioni risulta come autore di riferimento e in n. 15 pubblicazioni risulta come primo autore o ultimo 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: 1050
- b) Indice di Hirsch: 21

La Commissione valuta eccellente la produzione scientifica della candidata. La produzione è quantitativamente molto ampia, caratterizzata da un'ottima continuità temporale (a meno delle astensioni per maternità, come riportato nel CV) e da contributi originali. L'apporto individuale è valutato di ottimo livello, come si evince dal ruolo di autore di riferimento e di primo e ultimo autore della candidata. Un notevole numero di pubblicazioni è su riviste di alto prestigio e di elevato impact factor e con un'ottima rilevanza scientifica per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. La produzione è eccellente per originalità, per innovatività e per rigore metodologico. I contenuti sono assolutamente congruenti con le tematiche del settore CHEM-05/A. Per quel che riguarda gli indicatori numerici dell'attività scientifica della candidata sono considerevoli.

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 Ilenia Pisagatti.



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.**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 17/07/2025 alle ore 14,45 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. 0099114) e composta da:

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 Ilenia Pisagatti.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 28/07/2025 alle ore 16,00 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 17,10 del giorno 28/07/2025.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nunziacarla Spanò (Presidente)

Prof. Anna Barattucci (Segretario)

Prof. Paola Maria Bonaccorsi (Componente)