



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-01 SSD BIOS-01/D (ex BIO/15) 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. D.D. n. 1023 Prot. n. 0098663 del 09/07/2025, composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario BIOS-05/A (ex BIO/07), Direttore presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Maria Paola Germanò, Ordinario BIOS-01/D (ex BIO/15), presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Natalizia Miceli, Associato BIOS-01/D (ex BIO/15), presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 28 luglio 2025 alle ore 9:30 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica della candidata Antonella Smeriglio.

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 10:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Maria Paola Germanò

Prof.ssa Natalizia Miceli

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-01 SSD BIOS-01/D (ex BIO/15) 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 Natalizia Miceli Associato BIOS-01/D (ex BIO/15), 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:

- Smeriglio Antonella

In fede,

Messina, 28/07/2025

Prof.ssa Natalizia Miceli

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-01 SSD BIOS-01/D (ex BIO/15) 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 Maria Paola Germanò, Ordinario BIOS-01/D (ex BIO/15), 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:

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

- Smeriglio Antonella

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

In fede,

DATA

FIRMA

28-07-2025

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-01 SSD BIOS-01/D (ex BIO/15) 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:

- Smeriglio Antonella

In fede,

DATA

FIRMA

28-07-2025

Allegato n. 2 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA CANDIDATA DOTT.SSA ANTONELLA SMERIGLIO

Giudizio collegiale della Commissione:

La Dott.ssa Antonella Smeriglio, laureata in Farmacia il 29 ottobre 2009, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Tossicologia Sperimentale, Ambientale e del Lavoro" XXV° nel 2013 e successivamente dal Gennaio 2015 ad Aprile 2015 è stata titolare di una borsa di ricerca su un progetto PON02_00355_2964193. Nel 2017 ha conseguito il titolo di Specialista in Farmacognosia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina. Da Gennaio 2018 a Marzo 2020 è stata titolare borsa di ricerca in Farmacognosia finanziata dalla fondazione "Prof. A. Imbesi"; inoltre da Marzo 2020 a Gennaio 2021 è stata titolare di una borsa di ricerca nell'ambito di un progetto finanziato dalla Almond Board of California c/o Università di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm). Nel marzo 2021 ha conseguito il Master di II livello in Fitoterapia. Da Aprile 2021 ad Ottobre 2021 è stata titolare di un **Assegno di Ricerca di tipo B in Scienze Farmacologiche** (Area 05, **S.S.D. BIO/14 - Farmacologia**).

Dal 01/10/2021 al 30/11/2022 è stata titolare di un contratto di **Ricercatore a tempo determinato**, ex art. 24, c. 3, lett. a), L. 240/2010 (**RTD A**), settore concorsuale 05/A1 - Botanica, **S.S.D. BIO/15 - Biologia Farmaceutica**, presso il Dipartimento ChiBioFarAm dell'Università degli Studi di Messina. Dall'01/12/2022 è titolare di un contratto di **Ricercatore "senior" a tempo determinato**, ex art. 24, c. 3, lett. b), L. 240/2010 (**RTD B**), settore concorsuale 05/A1 - Botanica, **S.S.D. BIO/15 - Biologia Farmaceutica**, presso il Dipartimento ChiBioFarAm.

Nel novembre 2020 ha conseguito l'**Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) 05/A1 Botanica** alla seconda fascia (Professore associato) D.D. 2175/2018, e nel dicembre 2023 quella alla prima fascia (Professore ordinario) D.D. n. 589/2021.

Attività Didattica

La candidata ha svolto la seguente attività didattica:

dall'AA 2022/2023 ad oggi - Docente di "Integratori alimentari di origine vegetale" (6 CFU) per il CdS in Scienze dell'alimentazione e Nutrizione Umana (LM-61).

Ha svolto, inoltre, la seguente attività didattica integrativa:

- AA 2022/2023 per il corso di "Biologia Farmaceutica", CdS in Farmacia (LM-13);
- dall'AA 2022/2023 ad oggi, per il corso di "Botanica Farmaceutica", CdS in Farmacia (LM-13);
- dall'AA 2023/2024 ad oggi per il corso di "Biologia delle piante medicinali", CdS in CTF (LM-13).

E' componente delle Commissioni per gli esami di profitto di insegnamenti del S.S.D. BIO/15: Integratori alimentari di origine vegetale, CdS in Scienze dell'alimentazione e Nutrizione Umana (LM61), Biologia Farmaceutica, CdS in Farmacia (LM-13), Botanica farmaceutica, CdS in Farmacia (LM-13), Biologia delle piante medicinali, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Biologia vegetale applicata ai prodotti nutraceutici, CdS in Scienze

Nutraceutiche e Alimenti Funzionali (SNAF), Biologia vegetale, CdS in Scienze Nutraceutiche e Alimenti Funzionali (SNAF).

E' stata relattrice di tesisti afferenti ai CdS in Scienze dell'alimentazione e Nutrizione Umana (SANU), Biologia Applicata e Sperimentale (LM-6) CV Forense, Farmacia (LM-13); inoltre, è stata tutor di dottorandi del Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale curriculum Scienze del Farmaco ed assegnisti di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Circular economy: from local agri-food waste to new nutraceuticals against inflammatory bowel diseases – FENICE" - Codice Progetto 2022RB7938, CUP J53D23012360006.

Attività Scientifica

L'attività scientifica della candidata è rivolta principalmente allo studio di prodotti biologicamente attivi ottenibili da fonti vegetali. Le ricerche sono svolte in collaborazione con numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. E' autrice di 3 pubblicazioni nazionali, 126 pubblicazioni internazionali e 3 capitoli di libro.

Gli articoli scientifici pubblicati in maggioranza su riviste internazionali di elevato impatto scientifico, presentano elementi di originalità e innovatività e sono congruenti con il SSD BIO/15 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. La Dott.ssa Smeriglio ricopre nella maggior parte delle pubblicazioni il ruolo di primo autore. La candidata presenta, inoltre, un Impact Factor (IF) totale di 551,375 ed un IF medio di 4,411 (fonte Journal Citation Report), un numero totale di citazioni di 5219 (fonte Scopus), un numero medio di citazioni per pubblicazione di 41,24 (fonte Scopus) ed un h-index di 36 (fonte Scopus).

L'intensa attività di ricerca è, inoltre, testimoniata da oltre 100 contributi a Congressi Nazionali ed Internazionali, di cui 7 su invito.

La candidata fa parte di comitati editoriali oltre a svolgere attività di referee per diverse riviste scientifiche internazionali indicizzate ISI e/o SCOPUS.

La candidata è titolare due brevetti nazionali per la veicolazione di principi attivi di origine vegetale.

La candidata ha preso parte a numerosi progetti sia in qualità di partecipante che come responsabile scientifico:

- partecipante "Caratterizzazione di sostanze naturali recuperate dalla lavorazione di semi oleaginosi per la formulazione di nuovi integratori e prodotti salutistici", Parodi Nutra srl, Campomorone (Genova);
- ricercatore principale "Fonti autoctone di metaboliti secondari con potenziale attività tirosinasi inibitrice", Fondazione Prof. A. Imbesi, Messina;
- partecipante "Ricerca e sviluppo di nanosistemi finalizzati al targeted drug delivery (TDD) in oncologia" Progetto-PON02_00355_2964193, Università di Messina;
- responsabile scientifico dell'unità operativa UNIME nel progetto "Interferenza Endocrina: sviluppo di biosensori cellulari in vitro da utilizzare per lo studio degli effetti di sostanze sul recettore degli estrogeni (estrogen gene reporter assay)"; Codice CUP: G82C21000740001; 07/12/2021-07/12/2022;
- partecipante progetto "Laghi Vivi 2.0 - progetto per la realizzazione di un Centro ittigenico per la valorizzazione, conservazione e sviluppo sostenibile del patrimonio lacustre siciliano con la misura 2.51 - Aumento del potenziale dei siti dell'acquacoltura del PO FEAMP 2014/2020" - Codice Progetto 01/ ASA/21, CUP G69J21017030009;
- partecipante nel progetto "Pharma-HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" - Codice Progetto T4-AN-04, CUP J43C22000500006;
- principal investigator nel progetto PRIN 2022 "Circular economy: from local agri-food waste to new nutraceuticals against inflammatory bowel diseases – FENICE" - Codice Progetto 2022RB7938, CUP J53D23012360006.

La candidata ha ricevuto diversi premi riguardanti l'attività scientifica:

- Premio Farindustria 2019 conferito dalla Società Italiana di Farmacologia e Farindustria;
- Premio come miglior poster conferito dalla Società Botanica Italiana durante il 114° Congresso della Società Italiana di Botanica-VI International Plant Science Conference (IPSC), Padova il 4-6 Settembre 2019;
- Premio Valducci per la miglior comunicazione orale conferito dalla Società Italiana di Fitoterapia (S.I.Fit.) ed Erba vita Group s.p.a., VIII SYRP: S.I.Fit. Young Researchers Project "Experimental models for the study of natural products", Imola il 14 Gennaio 2019;
- Premio per il miglior poster conferito dalla Società Italiana di Farmacologia (SIF) durante il 38° Congresso nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Rimini il 25-28 Ottobre 2017.

ATTIVITÀ GESTIONALE

La candidata è dal 11/09/2023 Componente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti del Dipartimento ChiBioFarAm per il CdS in Farmacia; inoltre dall' AA 2022/2023 fa parte del Collegio dei docenti del Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (DBAMS), Dipartimento ChiBioFarAm, Università degli Studi di Messina.

La candidata è stata durante l'AA 2024/2025 membro effettivo della commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari dell'Università degli Studi di Siena; inoltre è stata durante l'AA 2024/2025 membro effettivo della commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di PhD in Food Science at Wageningen University & Research, della dottoranda Xiangnan Meng, Wageningen (Olanda).

La Commissione giudica unanime il profilo della candidata, Dott.ssa Antonella Smeriglio, di elevata qualificazione e pertanto, esprime una valutazione pienamente positiva per la chiamata al ruolo di professore associato ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 240/2010.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Maria Paola Germanò

Prof.ssa Natalizia Miceli



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 05/BIOS-01 SSD BIOS-01/D (ex BIO/15) 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 18 luglio 2025 alle ore 9:30 ha avuto luogo, presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 1023 Prot. n. 0098663 del 09/07/2025, composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario BIOS-05/A (ex BIO/07), Direttore presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Maria Paola Germanò, Ordinario BIOS-01/D (ex BIO/15), presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Natalizia Miceli, Associato BIOS-01/D (ex BIO/15), presso l'Università degli Studi di Messina.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Nunziacarla Spanò e il Segretario nella persona della Prof.ssa Natalizia Miceli.

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 Smeriglio.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 28 luglio 2025 alle ore 9:30 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina 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)**.

L 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 10:12 del giorno 28 Luglio 2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Maria Paola Germanò

Prof.ssa Natalizia Miceli