



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/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. 118 del 27.02.2026 (Prot. N. 00228544 del 27.02.2026), composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario nel GSD 05/BIOS-05 SSD BIOS-05/A, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Laura De Luca, Ordinario nel GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/A presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Rosaria Gitto, Ordinario nel GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/A presso l'Università degli Studi di Messina;

si riunisce al completo il giorno 24 marzo 2026 alle ore 14:00 presso la stanza A1A405 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali presso l'Università degli Studi di Messina 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 il/la candidato/a (**Allegati n.1a, n.1b e n.1c al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato 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 15:00  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Laura De Luca

Prof.ssa Rosaria Gitto

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/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:

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 ed il candidato, 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 ed il candidato 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 il candidato Santo Previti

In fede,  
24/03/26

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/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 Rosaria Gitto, 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 ed il candidato, 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 ed il candidato 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 il candidato Santo Previti

In fede,  
24/03/26

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/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 Laura De Luca, 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 ed il candidato, 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 ed il candidato 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 il candidato Santo Previti

In fede,

24/03/26

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/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**

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

**Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato Santo Previti si è laureato in Farmacia il 24 luglio del 2014 e nell'ottobre 2017 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche (XXX Ciclo) – curriculum "Chimica e tecnologie farmaceutiche e nutraceutico-alimentari" presso l'Università degli Studi di Messina. Dal 30 agosto 2016 al 1° dicembre 2016 ha ricoperto il ruolo di Visiting PhD student presso la Faculté de Pharmacie de L'Université Paris-Sud, Châtenay-Malabry (Francia). Dal 15 gennaio 2018 al 15 novembre 2019 ha ricoperto il ruolo di Postdoctoral Researcher presso l'Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM) -CNRS dell'Université de Montpellier (Francia). Dal 1° dicembre 2019 al 31 maggio 2020 ha ricoperto il ruolo di Postdoctoral Researcher presso la Vrije Univesiteit Brussel (Belgio) afferendo al Research Group of Organic Chemistry. Dal 7 luglio 2020 al 6 luglio 2022 è stato titolare di un Assegno di Ricerca di tipo A (art.22 legge 240/2010) nel SSD CHIM/08 (Chimica Farmaceutica) presso l'Università degli Studi della Messina, assegno che è stato rinnovato dal 9 agosto 2022 all' 8 agosto 2023.

Dal 1° settembre 2023 è titolare di un contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, GSD 03/CHEM-07 (già 03/D1) - SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica (ex CHIM/08)-presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Il 5 giugno 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di professore di II fascia nel settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari oggi rideterminato in GSD 03/CHEM-07- SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica.

Da settembre 2024 è componente del Collegio di Dottorato in Scienze Chimiche (cicli XL e XLI). Infine, dal 1° ottobre 2020 al 30 settembre 2023 è stato cultore della materia "Chimica Farmaceutica II" nel SSD Chimica Farmaceutica – CHIM/08 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi della Messina.

**ATTIVITA' DIDATTICA**

Negli A.A.A.A. 2023/2024, 2024/2025 e 2025/2026 il candidato Santo Previti è titolare dell'insegnamento di Analisi dei Farmaci I (8 CFU – 72 ore) per Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Ordinamento abilitante)

**ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

Il candidato Santo Previti è responsabile delle seguenti attività:

- Didattica integrativa per le esercitazioni di laboratorio del corso di Analisi dei Farmaci I – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in CTF dell'Università degli Studi di Messina (A.A.A.A. 2023/2024, 2024/2025 e 2025/2026) 60 ore
- Didattica integrativa per le esercitazioni di laboratorio del corso di Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci – Corso di Laurea magistrale in CTF - collaborazione alle esercitazioni individuali a posto singolo, Università degli Studi di Messina (A.A.A.A. 2023/2024, 2024/2025 e 2025/2026) 48 ore

- Attività di supporto per lo svolgimento dei laboratori didattici nell'ambito del corso di "Laboratorio di Chimica Farmaceutica" – Corso di Laurea in Biotecnologie - Università degli Studi di Messina (A.A. 2016/2017)
- Correlatore tesi di dottorato in Scienze Chimiche (XXXVII ciclo)
- Relatore di una tesi di Laurea sperimentale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Università degli Studi di Messina
- Correlatore di quattro tesi di Laurea sperimentale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Università degli Studi di Messina
- Supervisor di una studentessa Erasmus per stage in laboratorio
- Tutor accademico per 4 studenti per lo svolgimento del Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) dell'ordinamento abilitante della laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e CTF (classe laurea LM13R)
- Altre attività didattiche svolte nell'ambito di progetti rivolti a studenti di Istituti Superiori di potenziamento di competenze ed orientamento.
- Componente commissione esami di profitto in varie discipline afferenti al Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari SSD CHIM/08 oggi rideterminato in GSD 03/CHEM-07- SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica.

### **Attività di ricerca scientifica e pubblicazioni**

L'attività scientifica del candidato Previti è rivolta alle principali tematiche: a) Progettazione, sintesi e caratterizzazione biologica di inibitori di cistein proteasi umane, virali e protozoarie per lo sviluppo di agenti antitumorali, antivirali e antiprotozoari; b) Sviluppo di analoghi della neurotensina quali potenziali i) radioligandi con proprietà teranostiche e ii) agenti con proprietà analgesiche.

Le ricerche sono svolte in collaborazione con numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e sono testimoniate da **n. 50** pubblicazioni su riviste internazionali peer-review e **n.1** attività editoriale e sono inoltre documentate da comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni presentano elementi di originalità e innovatività e sono pienamente congruenti con il SSD CHEM-07/A - Chimica farmaceutica o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate ed è enucleabile l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione (**13** pubblicazioni a primo nome e **8** pubblicazioni come autore per la corrispondenza). Buona appare la collocazione editoriale delle riviste ed è buona la continuità temporale della produzione scientifica

Il candidato presenta un numero totale di citazioni pari 703, un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 13.8, un impact factor totale di 215.7, un impact factor medio per pubblicazione di 4.23 e un h-index di 18.

Il candidato è componente di editorial board, ricopre il ruolo di guest editor e svolge attività di referee per numerose riviste scientifiche internazionali indicizzate ISI e/o SCOPUS.

Il candidato è titolare di fondi di ricerca finalizzata ed è componente di programmi di ricerca finanziati da Programma di finanziamento PRIN e FISR.

Nel 2024 e 2025 il candidato è stato assegnatario di borse di mobilità Erasmus per docenza e formazione in Francia, Georgia, Spagna e Albania.

La Commissione unanime giudica il profilo del candidato Santo Previti di elevata qualificazione e idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/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 12 marzo 2026 alle ore 10.00, presso la stanza A1B407 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, ha avuto la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n. 118 del 27.02.2026 (Prot. N. 00228544 del 27.02.2026) e composta dai Professori:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario nel GSD 05/BIOS-05 SSD BIOS-05/A, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Laura De Luca, Ordinario nel GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/A presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof.ssa Rosaria Gitto, Ordinario nel GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM-07/A presso l'Università degli Studi di Messina;

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof.ssa Nunziacarla Spanò, e il Segretario nella persona del Prof.ssa Laura De Luca

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 del candidato Santo Previti

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24 marzo 2026 alle ore 14:00 presso la stanza A1A405 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali presso l'Università degli Studi di Messina 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 **(Allegati n.1a, n.1b e n.1c 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 15:00 del giorno 24.03.2026

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Nunziacarla Spanò

Prof.ssa Laura De Luca

Prof.ssa Rosaria Gitto