

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 05/E3 (BIOS-09) -
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 (BIOS-09A) – PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/201**

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. 64809 del 23/05/2024, composta dalle Professoressa:

- Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario nel SC 05/C1 SSD BIO/07 presso l'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Daniela Caccamo, Ordinario nel SC 05/E3 SSD BIO/12 presso l'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Ester Tellone, Ordinario nel SC 05/E1 SSD BIO/10 presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 15/07/2024 alle ore 09:15 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali per predeterminare i criteri di massima con cui sarà effettuata la valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia della candidata Rosalba Siracusa, in atto Ricercatore a tempo determinato nel terzo anno di contratto, ex art. 24, c. 3, lett. b), legge 240/2010, che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale.

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 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 Daniela Caccamo

Prof. ssa Ester Tellone

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E3 (BIOS-09) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 (BIOS-09A) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/201

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Nunziacarla Spanò, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Napoli il 22/09/1965, 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 dell'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:

-Rosalba Siracusa

In fede,

DATA

allegato: documento d'identità

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 05/E3 (BIOS-09) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 (BIOS-09A) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/201

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Daniela Caccamo, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 31/08/1972, 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 dell'1 marzo 2017).

In particolare:

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

In fede,

DATA

allegato: documento d'identità

FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E3 (BIOS-09) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 (BIOS-09A) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/201

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Ester Tellone, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 17/11/1965, 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 dell'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:

-Rosalba Siracusa

In fede,

DATA

allegato: documento d'identità

FIRMA

Allegato n. 2 al verbale n. 2

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

DELLA CANDIDATA ROSALBA SIRACUSA

Giudizio collegiale della Commissione:

La Dott.ssa Rosalba Siracusa è Dottore di Ricerca in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale”, titolo conseguito presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina, dove da Ottobre 2021 ad oggi ricopre un posto in qualità di Ricercatore a tempo determinato “senior”, per il SC 05/E3, SSD BIO/12.

È stata cultore della materia in “Biochimica Clinica” nel corso di Laurea Magistrale in Biologia e dall'A.A. 2021/2022 “Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica” (SSD BIO/12) nel corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Dal 2021 ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica del corso di Laurea Magistrale di Biologia indirizzo Biosanitario, dell'insegnamento di Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione delle Malattie Metaboliche nel Corso di Laurea Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, e della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso Università degli Studi di Catania.

Dal 2022 ad oggi ha svolto attività didattica frontale come titolare dell'insegnamento di Biochimica Clinica nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia (3015), Medicina e Chirurgia (3011) e Infermieristica (sede di Priolo) e anche attività didattica di servizio agli studenti come Relatore (N° 3 tesi) o co-Relatore (N° 1 tesi) di tesi di Laurea del Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione e co-Tutor di una tesi di Dottorato in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale presso l'Università degli Studi di Messina.

Ha svolto attività didattica seminariale per la giornata di divulgazione scientifica nell'ambito delle attività formative del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale.

L'attività di ricerca della candidata mostra carattere di intensità e continuità temporale ed è testimoniata da una consistente produzione scientifica che a partire dal 2014 ha portato alla pubblicazione di 163 lavori su riviste internazionali peer-reviewed ed indexate (Numero citazioni: 4878; h-index = 45) e numerosi contributi a congressi nazionali e internazionali, nella veste di poster (n° 17) e comunicazioni orali (n°13).

Tra i lavori in extenso, 78 risultano pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed ed indexate attinenti il SSD oggetto della procedura (N° 17, 27, 37, 44, 45, 47, 49, 50, 55, 60-67, 69, 72-76, 78, 79, 82, 84-86, 88-99, 101, 104-107, 114, 115, 119, 121, 122, 124, 125, 127, 128, 133-137, 139-143, 146-152, 154, 155, 157-159) (IF totale 434 e IF medio 5,56). Inoltre, tra i contributi a congressi

risultano 2 presentazioni orali (n° 11, 12 in elenco) e n° 5 poster (n° 5, 7, 13, 14, 17 in elenco) attinenti al SSD BIO/12. È stata componente del Comitato Organizzativo di n° 3 Congressi internazionali su tematiche attinenti al SSD BIO/12.

Svolge attività di peer-review per numerose riviste ed è componente del Topic Editorial Board di varie riviste su tematiche attinenti al SSD BIO/12.

Da Novembre 2020 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale in Fascia II nel settore concorsuale 05/E3 SSD BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, e da Aprile 2021 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale in Fascia I nello stesso SSD.

È membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBIOC-Medicina di Laboratorio).

Alla luce delle attività di ricerca e di didattica svolte dalla dott.ssa Rosalba Siracusa, la Commissione ritiene che la candidata possieda i requisiti per il passaggio alla II fascia di docenza nel SSD BIO/12, e la dichiara IDONEA.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 (BIOS-09)- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 (BIOS-09A) – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/201

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 05/07/2024 alle ore 09:15 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 64809 del 23/05/2024, e composta dalle Professoresse:

- Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Ordinario nel SC 05/C1 SSD BIO/07 presso l'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Daniela Caccamo, Ordinario nel SC 05/E3 SSD BIO/12 presso l'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Ester Tellone, Ordinario nel SC 05/E1 SSD BIO/10 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 Ester Tellone.

Ciascuna commissaria 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 Rosalba Siracusa.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 15/07/2024 alle ore 09:15 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.

Ciascuna Commissaria ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con la candidata **(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 11:30 del giorno 15/07/2024.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Nunziacarla Spanò

Prof. ssa Daniela Caccamo

Prof. ssa Ester Tellone