

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM 07, SSD CHEM-07/C (Chimica e biotecnologia delle fermentazioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. prot. 0009174 del 23/01/2026, composta dai Professori:

-Prof. Sergio Lucio Vinci, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;

-Prof.ssa Giuseppa Di Bella, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;

-Prof. Nicola Cicero, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina
si riunisce al completo il giorno 26/03/2026. alle ore 13.00 per via telematica su piattaforma TEAMS per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica della candidata.

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.

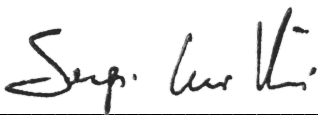
Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Lucio Vinci



Prof. Giuseppa Di Bella



Prof. Nicola Cicero



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

DELLA CANDIDATA ROSSELLA VADALÀ

Giudizio collegiale della Commissione:

La dott.ssa Rossella Vadalà ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Enogastronomiche (SSD CHEM/07-B) nel marzo 2016 presso l'Università degli Studi di Messina, discutendo una tesi dal titolo "Profili multielementari e determinazione di contaminanti in matrici alimentari quali strumenti per l'individuazione di sicurezza, tipicità e proprietà salutistiche".

Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatrice a tempo determinato di tipo B presso l'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, nel SSD CHEM/07-C. A partire dall'anno accademico 2024/2025 svolge attività didattica nel Corso di Laurea triennale in Scienze Gastronomiche (L-26), sia presso la sede di Messina sia presso la sede di Noto (CUMO). Presso la medesima Università svolge inoltre attività didattica integrativa e di supporto.

La dott.ssa Vadalà è stata titolare di diverse borse di studio e assegni di ricerca, prevalentemente incentrati sulla valorizzazione dei sottoprodotti agroalimentari e sullo sviluppo di materiali innovativi per il packaging alimentare, attività pienamente congruenti con il SSD CHEM/07-C, tra cui:

- dal 2020- al 2023
Assegnista di Ricerca di tipo B con contratto di durata triennale (36 mesi), per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo sperimentale nell'ambito del Progetto dal titolo "SIPRAF – Sviluppo di un sistema intelligente di produzione, distribuzione, tracciabilità e rintracciabilità di alimenti funzionali – Metodologie di Analisi dei Risultati" - Riferimenti del progetto: PON "Imprese e competitività" 2014 – 2020 Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello "Agrifood" D.M. 5 marzo 2018 Capo III, Progetto SIPRAF - Codice n. F/200077/03/X45

Dal 2018 al 2019

Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Studi su packaging innovative degli alimenti: valutazione della cessione dei plastificanti negli alimenti tipici della dieta mediterranea", della durata di mesi 6 + 6 (rinnovo), dal 6/08/2018 al 4/08/2019 presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina. Decreto Dipartimentale di conferimento Prot. n. 59013 del 2 agosto 2018 Tit./Cl. III/1.

- Dal 2017 al 2018
Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Studi su packaging innovative degli alimenti: valutazione della cessione dei plastificanti negli alimenti tipici della dieta

mediterranea”, della durata di mesi 6 + 6 (rinnovo) dal 27/03/2017 al 27/03/2018 presso il Dipartimento BIOMORF dell’Università degli Studi di Messina. Decreto Dipartimentale di conferimento Prot. n. 15388 del 28 agosto 2017 Tit./Cl. III/12.

- Dal 2016 al 2017
Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Studi sul packaging degli alimenti: valutazione della cessione dei plastificanti”, della durata di mesi 10 dal 12/04/2016 al 12/02/2017 presso il Dipartimento BIOMORF dell’Università degli studi di Messina, dal Decreto Dipartimentale di conferimento Prot. n. 17359 del 17 marzo 2016 Tit./Cl. III/12.

La dott.ssa Vadalà ha partecipato a progetti di ricerca in ambito Nazionale ed Internazionale quali:

- Maggio 2025 a Novembre 2025
Partecipa al PROGETTO PNRR-ECS TECH4YOU - Technologies for Climate Change adaptation and quality of life improvement (Spoke 3, Bando a Cascata) – CUP C33C22000290006 PNRR_BAC_SPOKE_3_QUASIWEB. Ruolo: Team member for UNIME (Sviluppo Sperimentale). Durata del progetto: 6 mesi
- Dal 2025 a oggi
Partecipazione al Progetto PRIN 2022 PNRR – Missione 4 “Istruzione e Ricerca” Componente 2, Investimento 1.1 BRAWE – Behavior Risk Assessment of Plastic Additives in Water Ecosystems and Their Migration into Food Chain CUP: 15302400322006 Ruolo: Team Member (Università degli Studi di Messina – Ricerca e Sviluppo Industriale) Durata: 24 mesi
- Dal 2025 a oggi
Partecipa al Programma di Cooperazione Interreg VI-A Italia–Malta 2021–2027 BIOBIOWA – Obtaining Biochar for Biomedical Applications with an Eco- friendly Solution to Exploit the Unlocked Potential of Agricultural Waste CUP: J43C24001030006 – Codice progetto: BIOBIOWA_INTERREG_VI_A Ruolo: Team Member (Università degli Studi di Messina – Ricerca Industriale) Durata: 24 mesi
- Dal 2023 a oggi
Partecipa al progetto PNRR – Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) Piano nazionale per gli investimenti “Accordi per l’Innovazione”, Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca alle imprese” (D.M. 31.12.2021) Progetto I-FISH – Sistema intelligente di produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce CUP: B49J24001450005- Codice progetto: PNRR_MISE Ruolo: Team Member (Università degli Studi di Messina – Ricerca Industriale) Durata: 36 mesi
- Dal 2023 al 2025
Partecipa al Programma di Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014–2020 – Misura 16, Sottomisura 16.2 Progetto PALADIN - Ape, la naturale sentinella dell’ecosistema viticolo

sostenibile ed idoneo a preservare la qualità dei vini Domanda di sostegno n. 94250098376 (10/05/2019) Ruolo: Team Member (Università degli Studi di Messina – Ricerca e Sviluppo) Durata: 24 mesi

- Dal 2023 al 2025
Partecipa al Progetto PRIN 2022 PNRR – Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2, Investimento 1.1 Progetto RES2OX – Indagine sul metabolismo come fattore per il miglioramento della resistenza allo stress ossidativo nelle piante autoctone esposte a suoli contaminati da metalli pesanti. Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 – Settore ERC LS2 “Integrative Biology: From Genes and Genomes to System” CUP: J53D23014350001 Ruolo: Team Member (Università degli Studi di Messina - Ricerca e Sviluppo) Durata: 24 mesi

La candidata collabora con gruppi di ricerca Nazionali ed Internazionali su temi relativi alla Chimica dei processi fermentativi e alla Chimica degli Alimenti e tra cui :

- Anno 2023-Partecipa alle attività di un gruppo di ricerca a livello internazionale, dedicato alla direzione o partecipazione alla caratterizzazione analitica e del profilo nutrizionale e salutistico di differenti attività di un gruppo di ricerca tipologie di miele proveniente dal Marocco. Le attività sono state caratterizzate caratterizzato da una sinergia interdisciplinare tra ricercatori provenienti dal Département des Sciences Alimentaires et Nutritionnelles, Institut Agronomique et Vétérinaire internazionale Hassan II, Rabat, Marocco e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Biomorf) dell'Università degli Studi di Messina, Italia. I risultati e gli obiettivi raggiunti, sono stati raccolti all'interno di della pubblicazione scientifica n. 9 della sezione Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, Peer-reviewed ed indicizzate su ISI e Scopus e parametri bibliometrici.
- Anno 2023-Partecipa ad gruppo di ricerca internazionale dedicato allo studio del valore nutrizionale e salutistico di oli vegetali edibili tunisini, quali prodotti vegetali secondari e poco conosciuti e finalizzato alla loro inclusione come ingredienti innovativi e sostenibili. Il team scientifico era costituito da ricercatori provenienti da differenti atenei ed enti di ricerca nazionali ed internazionali quali: BIOMORF Department, University of Messina, Italy; Research Unit of Analysis and Process Applied to the Environment (APAE UR17E532), Higher Institute of Applied Sciences and Technology Mahdia, BISSAT University of Monastir, Tunisia; National Institute of Applied Sciences and Technology, Carthage, Tunisia; Scientific Institute of Public Health Laboratory of Chemical Residues and Contaminants, Direction of Food, Medicines and Consumer Safety, Brussels, Belgium; Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles Université Tunis El Manar, Tunisia; Department of Pharmacy, University of Napoli Federico II, Napoli, Italy. Le attività di ricerca condotte hanno portato alla pubblicazione dell'articolo scientifico n. 13 della sezione Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, Peer-reviewed ed indicizzate su ISI e Scopus e parametri bibliometrici.

- Anno 2022-Coordina e partecipa ad un gruppo di ricerca internazionale dedicato all'analisi di composti volatili in oli essenziali di Senecio provenienti dal Marocco. Le attività sono state condotte attraverso una sinergia pluridisciplinare tra ricercatori provenienti da Laboratory of Agri-Food, Biotechnologies and Valorization of Plant Bioresources (AGROBIOVAL), Team of Protection and Valorization of Plant Resources, Faculty of Sciences Semlalia, Cadi Ayyad University, Marrakesh , Morocco; Agrobiosciences Research Department, Mohammed VI Polytechnic University (UM6P), Morocco; African Sustainable Agriculture Research Institute (ASARI), Mohammed VI Polytechnic University (UM6P), Morocco. Gli obiettivi ed I risultati raggiunti attraverso le attività condotte dal gruppo di ricerca sono stati raccolti all'interno della pubblicazione scientifica n. 18 della sezione Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, Peer-reviewed ed indicizzate su ISI e Scopus e parametri bibliometrici
- Anni 2021-2022-Partecipa ad un gruppo di ricerca a livello nazionale con ENI Italia e RAM. Il gruppo ha svolto un'attività di ricerca sperimentale e sviluppo su scala laboratoriale con valutazione della scalabilità industriale del processo di bio-conversione, per via fermentativa di sottoprodotti dell'industria agrumaria I bioetanolo. Le attività sono state previste ed espletate nell'ambito di una convenzione, N. 94433 e determina N. 94444 entrambe del 26 luglio 2021, tra il Dipartimento Biomorf dell'Università di Messina e la RaM (Raffineria di Milazzo), stipulate nell'ambito del progetto "Studio e ottimizzazione del processo di fermentazione del pastazzo a bioetanolo". I risultati dell'attività di gruppo sono stati raccolti all'interno della pubblicazione scientifica n. 12 della sezione Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, Peer-reviewed ed indicizzate su ISI e Scopus e parametri bibliometrici
- Anni 2020-2023-Partecipa in qualità di assegnista di ricerca di tipo B con contratto di durata triennale (36 mesi), per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo sperimentale nell'ambito del progetto dal titolo "SIPRAF- Sviluppo di un sistema intelligente di produzione, distribuzione, tracciabilità e rintracciabilità di alimenti funzionali – Metodologie di Analisi dei Risultati- Responsabile Scientifico Prof. Nicola Cicero (Riferimenti del progetto: PON "Imprese e competitività" 2014 – 2020 Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello "Agrifood" D.M. 5 marzo 2018 Capo III, Progetto SIPRAF – Codice n. F/200077/03/X45). Nell'ambito del citato progetto nazionale sono stati prodotti i lavori scientifici riportati ai numeri 14, 15 e 21 della sezione Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, Peer-reviewed ed indicizzate su ISI e Scopus e parametri bibliometrici
- Anno 2020-Partecipa alle attività di un gruppo di ricerca a livello nazionale allo studio di strategie di valorizzazione sostenibile delle acque di mosto quali sottoprodotti dell'industria vinicola. Le attività sono state condotte da un gruppo con competenze interdisciplinari del quale facevano parte ricercatori dei Dipartimenti Biomorf e Chibiofaram dell'Università degli Studi di Messina oltre all' azienda siciliana Bono & Ditta S.p.A. produttrice di mosti d'uva concentrati. Gli obiettivi ed i risultati raggiunti sono stati raccolti all'interno di una pubblicazione scientifica su rivista internazionale

n.25 della sezione Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, Peer-reviewed ed indicizzate su ISI e Scopus e parametri bibliometrici

Nel complesso, il profilo scientifico della dott.ssa Rossella Vadalà si caratterizza per continuità, coerenza tematica e rilevanza nell'ambito del SSD CHEM/07-C, evidenziando una piena maturità scientifica, una significativa capacità di integrazione in contesti di ricerca nazionali e internazionali e un apporto qualificato allo sviluppo di tematiche innovative nel settore della chimica degli alimenti e dei processi fermentativi. Inoltre tutte le collaborazioni sono supportate da lavori scientifici pubblicati su riviste peer review.

La dott.ssa Rossella Vadalà è autrice di n. 33 pubblicazioni scientifiche, come indicato nel curriculum, in larga parte pienamente attinenti al SSD CHEM/07-C.

Dall'analisi della produzione scientifica emerge una consistente partecipazione a lavori nei quali la candidata riveste un ruolo di rilievo, risultando primo autore in n. 8 pubblicazioni, autore corrispondente in n. 3 pubblicazioni e ultimo nome in n. 2 pubblicazioni.

La collocazione editoriale delle riviste appare complessivamente di ottimo livello, così come apprezzabili risultano l'originalità e il grado di innovatività delle tematiche affrontate.

Si evidenzia inoltre una buona continuità temporale della produzione scientifica, che si colloca su un livello complessivamente significativo, come confermato dai principali indicatori bibliometrici (Fonte: Scopus, dati aggiornati a marzo 2026): citazioni totali pari a 648, H-index pari a 14 e impact factor complessivo pari a 113.8.

Alla luce degli elementi sopra esposti, il giudizio complessivo sulla dott.ssa Rossella Vadalà è pienamente favorevole ai fini dell'immissione nel ruolo di Professore di seconda fascia nel GSD 03/CHEM-07, SSD CHEM/07-C.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM 07, SSD CHEM-07/C (Chimica e biotecnologia
delle fermentazioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI 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

Il sottoscritto Prof. Nicola Cicero, Associato presso l'Università degli Studi di Messina nominato 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 il/la sottoscritto/a e i candidati, 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);

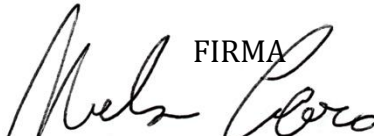
che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

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

In fede,

DATA 26/03/2026

 FIRMA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM 07, SSD CHEM-07/C (Chimica e biotecnologia delle fermentazioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI 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

Il sottoscritto Prof. Sergio Lucio Vinci, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina nominato 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:

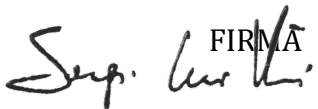
- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno del candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, 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 del 1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto 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 avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Rossella Vadalà in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 26/03/2026

 FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM 07, SSD CHEM-07/C (Chimica e biotecnologia
delle fermentazioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI 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 Giuseppa Di Bella, Ordinario 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 il/la sottoscritto/a e i candidati, 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 il sottoscritto 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 avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Rossella Vadalà in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 26/03/2026

 FIRMA



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL GSD 03/CHEM 07, SSD CHEM-07/C (Chimica e biotecnologia delle fermentazioni) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010.

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 18/03/2026 alle ore 15.00 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. prot. 0009174 del 23/01/2026, composta dai Professori:

- Prof. Sergio Lucio Vinci, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof.ssa Giuseppa Di Bella, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof. Nicola Cicero, Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Sergio Lucio Vinci e il Segretario nella persona del Prof. Nicola Cicero.

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 Rossella Vadalà

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 26 Marzo 202 alle ore 15.00 per via telematica 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 **(Allegato n. 1 al verbale 2)**.

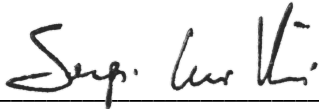
Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo **(Allegato n. 2 al verbale 2)**.


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 14.30 del giorno 26/03/2026

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Lucio Vinci  _____

Prof. Giuseppa Di Bella  _____

Prof. Nicola Cicero  _____