

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO -  
DISCIPLINARE MED 17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
SPERIMENTALE , 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. n.51363 del 23/04/2024 , composta dai Professori:

Prof. Mario VACCARO, Ordinario nel SC 06/D4- SSD MED 35 presso l' Università degli Studi di MESSINA

Prof. Giuseppe Maurizio CAMPO, Ordinario nel SC 05/E1 - SSD BIO 10 presso l'Università degli Studi di MESSINA

Prof.ssa Olimpia MUSUMECI, Associato nel SC 06/D6 - SSD MED 26 presso l'Università degli Studi di MESSINA

si riunisce al completo il giorno 17/06/2024 alle ore 09.00 presso UOC di Dermatologia 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 (**Allegato n. 1 al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche.

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

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mario VACCARO

Prof. Giuseppe Maurizio CAMPO

Prof.ssa Olimpia MUSUMECI



Allegato n. 1 al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO -  
DISCIPLINARE MED 17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
SPERIMENTALE , AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Mario VACCARO, presso l'Università degli Studi di Messina nato a Messina il 22/07/1967 presidente 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/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

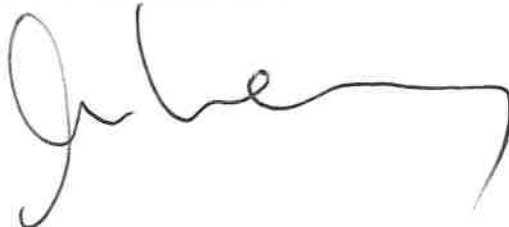
- di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Emmanuele VENANZI RULLO in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

(Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, Vaccaro M, Facciola A, d'Aleo F, Paolucci IA, Cannavò SP, Cacopardo B, Pinzone MR, Pellicanò GF, Condorelli F, Nunnari G, Guarneri C. HIV-associated psoriasis: Epidemiology, pathogenesis, and management. *Dermatol Ther.* 2019 Mar;32(2):e12806. doi: 10.1111/dth.12806. Epub 2019 Jan 6. PMID: 30588732).

In fede,

Messina, 17 giugno 2024

allegato: documento d'identità



Allegato n. 1 al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO -  
DISCIPLINARE MED 17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
SPERIMENTALE, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Maurizio CAMPO, presso l'Università degli Studi di Messina nato a Novara di Sicilia il 16/09/1963, segretario 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/la sottoscritto/a e i candidati 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 Emmanuele VENANZI RULLO

In fede,

Messina, 17 giugno 2024

allegato: documento d'identità



Allegato n. 1 al verbale n. 2

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO -  
DISCIPLINARE MED 17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
SPERIMENTALE , AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

La sottoscritta Prof, ssa Olimpia MUSUMECI, presso l'Università degli Studi di Messina nata a Catania il 19/01/1971 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/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

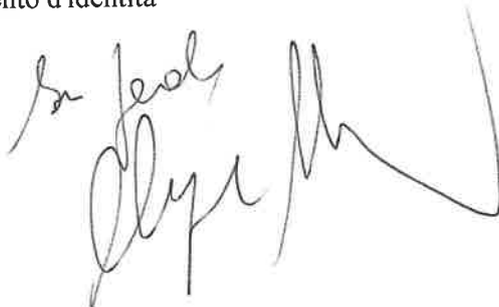
In particolare:

di non avere,  in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Emmanuele VENANZI RULLO

In fede,

Messina, 17 giugno 2024

allegato: documento d'identità

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Olimpia Musumeci". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping flourish at the end.

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

### DEL CANDIDATO EMMANUELE VENANZI RULLO

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Laurea in Medicina e Chirurgia Ottobre 2003 – Ottobre 2010 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Valutazione di 106/110 Tesi: “Le infezioni del sito chirurgico”
- Abilitazione all’esercizio della professione medica Novembre 2010 – Febbraio 2011 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Valutazione di 269/270.
- Specializzazione in Malattie Infettive Giugno 2011 – Giugno 2016 Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Specializzazione in Malattie infettive. Valutazione di 50/50 e lode. Tesi: “Aspergilloso polmonare invasiva: nuove proposte diagnostiche e terapeutiche”
- Dicembre 2014 Abilitazione all’esercizio della professione medica-Homologación al título español de Licenciado en Medicina y Cirugía. Ministerio de educación, cultura y deporte, Subdirección general de títulos y reconocimiento de cualificaciones. Omologazione e abilitazione all’esercizio della professione medica in Spagna.
- Dottorato di ricerca in Biotecnologie mediche e chirurgiche presso l'Università di Messina (2016-2019)
- Ricercatore a tempo determinato in Malattie Infettive L.240/10 tipo A (2019-2021)
- Ricercatore a tempo determinato in Malattie Infettive L.240/10 tipo B (dal 15-12-2021 a oggi)
- Socio SIMIT
- Socio SIMPIOS
- Socio SEIMC
- Socio SIMM
- Socio SITA
- **Conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente a decorrere dal 17/11/2020 al 17/11/2031.**

#### ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- TUTOR DIDATTICO D'AULA con incarico anche di insegnamento nell’ambito del Master di II livello in “Hospital Infection Control” A.A. 2017-2018
- Incarico di insegnamento (didattica, tutoraggio, pratica clinica) nel Corso di Malattie Infettive e Tropicali nel Corso di Laurea di Tecnici di Riabilitazione Psicomotoria presso l'Università degli Studi di Messina, Messina, Italiadal 01-01-2020 a oggi
- Incarico di insegnamento (didattica, tutoraggio, pratica clinica) nel Corso di Malattie Infettive e Tropicali nel Corso di Laurea di Scienze Infermieristiche presso l'Università degli Studi di Messina, Messina, Italiadal 01-01-2020 a oggi
- Incarico di insegnamento (didattica, tutoraggio, pratica clinica) nel Corso di Malattie Infettive e Tropicali nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina, Messina, Italiadal 01-01-2020 a oggi
- Incarico di insegnamento (didattica, tutoraggio, pratica clinica) nel Corso di Malattie Infettive e Tropicali nel Corso di Laurea di Odontoiatria e protesi dentarie presso l'Università degli Studi di Messina, Messina, Italiadal 01-01-2020 a oggi

- Incarico di insegnamento (didattica, tutoraggio, pratica clinica) nel Corso di Malattie Infettive e Tropicali nel Corso di Laurea di Ostetricia presso l'Università degli Studi di Messina, Messina, Italia dal 01-01-2020 a oggi
- Incarico di insegnamento (didattica, tutoraggio, pratica clinica) nel Corso di Malattie Infettive e Tropicali nel Corso di Laurea di Medicine and Surgery presso l'Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico con incarico anche di insegnamento nell'ambito del Master di II livello in "Hospital Infection Control" A.A. 2020-2021
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico con incarico anche di insegnamento nell'ambito del Master di II livello in "Hospital Infection Control" A.A. 2021-2022
- Direttore con incarico anche di insegnamento nell'ambito del Master di II livello in "Hospital Infection Control" A.A. 2022-2023.
- Incarico di insegnamento nell'ambito del Master di II livello in "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy" A.A. 2023-2024 dell'Università di Catania
- Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato: "TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY - DOT19T4MFJ" dell'Ateneo: Università degli Studi di MESSINA a partire dall'anno accademico 2022/2023 - (Ciclo 38) 2022-2023
- Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato: "TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY - DOT19T4MFJ" dell'Ateneo: Università degli Studi di MESSINA incarico per l'anno accademico 2023/2024 - (Ciclo 39) 2023-2024
- Membro del Collegio Docenti del Corso di Dottorato: "TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY - DOT19T4MFJ" dell'Ateneo: Università degli Studi di MESSINA incarico per l'anno accademico 2023/2024 - (Ciclo 40) 2024-oggi.
- E' stato Relatore e Correlatore di tesi di Laurea in Medicina e Tesi di Specializzazione in Malattie Infettive.

#### **DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:**

- Attività di ricerca, in qualità di Visiting fellow, su malattia di Chagas e malaria presso il centro di riferimento nazionale per le malattie tropicali dell'ospedale universitario Ramon y Cajal di Madrid dal 01-01-2015 al 31-05-2015
- Attività di ricerca, in qualità di Visiting fellow, su aspergillosi polmonare invasiva in pazienti non oncematologici presso l'ospedale universitario Ramon y Cajal di Madrid, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria dal 30-06-2015 al 30-06-2016
- Research fellow presso la University of Pennsylvania (Perelman School of Medicine) partecipando all'attività di ricerca del laboratorio della Professoressa Una O'Doherty, sviluppando un progetto su ruolo di subsets cellulari nel reservoir di HIV.dal 15-05-2018 al 31-03-2020

#### **DOCUMENTATA ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SC NEI QUALI SONO RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE:**

- Responsabile medico del Dispensario di Ambatondrazaka, Madagascar. Ambulatorio di Malattie Infettive e Tropicali presso l'ECAR di Ambatondrazaka, brevi degenze per pazienti affetti da Malaria, Tuberculosis, Lebbra e Infezioni delle vie respiratorie.dal 01-11-2010 al 31-12-2010
- Responsabile medico del Dispensario di Ambatondrazaka, Madagascar. Ambulatorio di Malattie Infettive e Tropicali presso l'ECAR di Ambatondrazaka, brevi degenze per pazienti affetti da Malaria, Tuberculosis, Lebbra e Infezioni delle vie respiratorie.dal 01-03-2012 al 30-04-2012
- Responsabile scientifico per l'organizzazione non governativa ONG "SaludEntreCulturas" per workshop su HIV, Tuberculosis, Malattie sessualmente trasmissibili, malattia di Chagas. Incarico di formazione del personale non medico impegnato presso l'ONG. 2015-2016

- Dirigente medico presso l'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", Messina, Italia.
- Responsabile dell'ambulatorio generale di Malattie Infettive dal 15-04-2020 a oggi

#### **ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:**

- Unit of Infectious Diseases, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Messina, Italy, National Referral Unit for Tropical and Travel Medicine, Department of Internal Medicine, Hospital Universitario La Paz-Carlos III, IdiPAZ, Madrid, Spain, National Referral Centre for Tropical Diseases, Infectious Diseases Department, Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRYCIS, Universidad de Alcalá, Madrid, Spain, Department of Microbiology, Hospital Universitario Ramon y Cajal, Instituto de Investigación Ramón y Cajal (IRYCIS), Universidad de Alcalá, Madrid, Spain, Unit of Infectious Diseases, Hospital Universitario "12 de Octubre", Instituto de Investigación Hospital "12 de Octubre", Universidad Complutense, Madrid, Spain, Department of Microbiology, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Universidad Autónoma, Madrid, Spain e Department of Pneumology, Hospital Universitario "12 de Octubre", Instituto de Investigación Hospital "12 de Octubre", Universidad Complutense, Madrid, Spain Department of Pneumology, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Universidad Autónoma, Madrid, Spain dal 01-01-2015 al 30-06-2016
- Attività di ricerca, in qualità di Visiting fellow, su malattia di Chagas e malaria presso il centro di riferimento nazionale per le malattie tropicali dell'ospedale universitario Ramon y Cajal di Madrid dal 01-01-2015 al 31-05-2015
- Attività di ricerca, in qualità di Visiting fellow, su aspergillosi polmonare invasiva in pazienti non oncematologici presso l'ospedale universitario Ramon y Cajal di Madrid, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria dal 30-06-2015 al 30-06-2016
- Research fellow presso la University of Pennsylvania (Perelman School of Medicine) partecipando all'attività di ricerca del laboratorio della Professoressa Una O'Doherty, sviluppando un progetto su ruolo di subsets cellulari nel reservoir di HIV. dal 15-05-2018 al 31-03-2020
- Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia; Department of Clinical and Experimental Medicine, Unit of Infectious Diseases, University of Messina, Italy, Department of Molecular Biosciences, Northwestern University, Evanston 60201 IL, USA. Laboratory of Immunoregulation, National Institutes of Allergy & Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda 20892 MD, USA. Infectious Disease Division, Weill Cornell Medical College, New York 10065 NY, USA. Department of Microbiology and Immunology, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill 27599 NC, USA. Laboratory of Experimental Virology, Department of Medical Microbiology, Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam 1105, The Netherlands. Department of Biostatistics, Epidemiology and Informatics, University of Pennsylvania, Philadelphia 19104 PA, USA. Laboratory of Human Retrovirology and Immunoinformatics, Frederick National Laboratories for Cancer Research, Leidos Biomedical Research Inc., supporting the Division of Clinical Research, NIAID, Frederick 21702 MD, USA, dal 15-05-2018 al 31-05-2020
- RICERCA INTERDIPARTIMENTALE E INTERUNIVERSITARIO -Department of Clinical and Experimental Medicine, Unit of Infectious Diseases, University of Messina, Italy; Department of Pharmacological Sciences, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara, Italy; Zooprofylactic Experimental Institute of Sicily, Palermo (PA), Italy; Zooprofylactic Experimental Institute of Sicily, Barcellona Pozzo di Gotto (ME), Italy; Department of Human Pathology of the Adult and the Developmental Age "G. Barresi", Unit of Infectious Diseases, University of Messina, Italy dal 01-06-2018 a oggi

## RELATORE A CORSI, CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Comunicazione orale: "Amfotericina in aerosol per il trattamento dell'aspergillosi polmonare invasiva, uno studio di coorte retrospettivo osservazionale" all' "Under 40 Infection Lab - Final Contest", Roma, Italia dal 29-09-2016 al 30-09-2016
- Relatore su "Meccanismi di resistenza batterici". Convegno multidisciplinare sulla gestione delle infezioni complicate nell'era della stewardship antibiotica, Università di Messina, Messina, Italia 21/04/2017
- Comunicazione orale al HJRM – HIV JUNIOR RESEARCHERS MEETING, "L'angiopoietinlikeprotein 2 (ANGPLT-2) come biomarcatore precoce di funzionalità renale nei soggetti con infezione da HIV: Studio multicentrico." Genova, Italia dal 23-02-2018 al 24-02-2018
- Relatore invitato al "Virology Talks", University of Pennsylvania, Philadelphia, USA. Relazione su tecniche innovative di misurazione del reservoir HIV in pazienti cronici in trattamento antiretrovirale, metodi "single-cell", TILDA, NGS. dal 26-10-2018 al 26-10-2018
- Oral presentation. Center for AIDS Research Annual Research Symposium "Frontiers in HIV Prevention & Virus Reservoirs" May 14, 2019 Philadelphia, USA. Esposizione di risultati di esperimenti personali. dal 14-05-2019 al 14-05-2019
- Relatore al 10th IAS congress con titolo: "Contribution of naïve CD4+ T cells to the intact HIV reservoir " 10th International AIDS Society on HIV Science. Mexico City, Mexico. Esposizione di risultati derivanti da esperimenti personali. dal 21-07-2019 al 24-07-2019
- Presentazione orale: "Persistence of an intact HIV reservoir in phenotypically naive T cells in ARTtreated patients", annual meeting of BELIEVE HIV study group (NIH). Philadelphia, USA. Esposizione di esperimenti personali. dal 04-02-2020 al 04-02-2020
- Relatore nel corso: "FOCUS ON: CORONAVIRUS COVID-19 EMERGENZA PANDEMIA" relazione dal titolo "Coronavirus 2019, epidemiologia, caratteristiche cliniche e radiologiche, interventi terapeutici". Corso FAD online. dal 06-05-2020 al 06-05-2020
- Relatore per l'expert meeting ACROSS (Antimicrobial Stewardship Sicilia) con relazione su "Possibile ruolo del Cefiderocol e nuove strategie terapeutiche per patogeni gran negativi multi drug resistant". Catania, 14 settembre 2021 dal 14-09-2021 al 14-09-2021
- Presentazione orale su "Infezione da COV-2 nei pazienti immunocompromessi" al congresso della SIMI (società italiana di medicina interna). Invited speaker al congresso tenutosi online il 29-30/09/2021. dal 29-09-2021 al 30-09-2021
- Relazione orale in qualità di invited speaker al 3° Congresso di Medicina Interna dell'Area Nebroidea, Sant'Agata di Militello (ME), 01/02 Ottobre 2021. Relazione dal titolo "SARS COVID 2: quadri clinici, quali farmaci usare". dal 01-10-2021 al 02-10-2021
- Relazione orale in qualità di invited speaker all'evento scientifico formativo (Res) dal titolo: "AGGIORNAMENTI IN MALATTIE INFETTIVE. Il ruolo dell'Infettivologo nella gestione delle infezioni del paziente complesso", sabato 02 Ottobre 2021, Hotel Nettuno (Catania).
- Relazione dal titolo: "Terapie con farmaci long-acting: identikit del paziente da trattare". dal 02-10-2021 al 02-10-2021
- Comunicazione personale di dati monocentrici dal titolo: "Trombosi della FAV in corso di COVID-19: epifenomeno o marker di malattia severa?". Convegno regionale siciliano della SIMIT (società italiana di malattie infettive e tropicali). Caltanissetta 8-9 Ottobre 2021 dal 08-10-2021 al 09-10-2021
- Relazione orale al "13° Congresso Nazionale ICAR: Italian Conference on AIDS and Antiviral Research" Riccione, 21-23 ottobre 2021 - Palazzo dei Congressi. Relazione dal titolo: "Persistence of an intact HIV reservoir in CD4 T cell subtypes" dal 21-10-2021 al 23-10-2021
- Relatore in qualità di invited speaker al corso di aggiornamento "Next Gen in Infectious Diseases" Firenze 13-14 dicembre 2021. Relazione dal titolo: "Nuove acquisizioni sui reservoir virali - Il ruolo delle Naive T CD4+". dal 13-12-2021 al 14-12-2021

- Incarico di MODERATORE nell'ambito del progetto formativo DRIVE THE CHANGE IN HIV 2.0 tenutosi ad Acireale (CT) il 28 maggio 2022. Corso di aggiornamento su gestione del paziente HIV e sue comorbidità. dal 28-05-2022 al 28-05-2022
- Relazione orale in qualità di invited speaker al XII congresso della SIMI (società italiana di medicina interna). Relazione dal titolo: "Osteomieliti: un rebus diagnostico e terapeutico". Catania 16-17 settembre 2022. dal 16-09-2022 al 17-09-2022
- Comunicazione orale in qualità di invited speaker al XIII Convegno regionale siciliano 2022 della SIMIT (società italiana di malattie infettive e tropicali). 7-8 Ottobre 2022. Relazione dal titolo: "Antibiotici long-acting". dal 07-10-2022 al 08-10-2022
- Relatore in qualità di invited speaker al corso di aggiornamento ECM "Next Gen in Infectious Diseases" Firenze 05-06 dicembre 2022. Relazione dal titolo: "Reservoir virale: quale impatto sulla clinica?". dal 05-12-2022 al 06-12-2022
- Relatore all'Evento: Let's Stop HIV - Redefining care in HIV infection, realizzato a Padova il 15-16 dicembre 2022. Sessione L'inflammation come driver dell'infezione da HIV e SARS-CoV-2 con un intervento dal titolo: "Nuove strategie per combattere l'inflammation cronica". dal 15-12-2022 al 16-12-2022
- Incarico di MODERATORE nell'ambito del congresso ECM I° FOCUS CATANESE SU ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP Catania (CT), 01 marzo 2023. Moderatore della: TAVOLA ROTONDA FOCUS SULLE DIFFICOLTÀ LOGISTICHE NELLA REALIZZAZIONE DI UN PROGRAMMA DI AMS E SVILUPPO DI AZIONI CONDIVISE. dal 01-03-2023 al 01-03-2023
- Incarico di MODERATORE nell'ambito del progetto formativo DRIVE THE CHANGE IN HIV 3.0 Acireale (CT) il 21 marzo 2023.
- Corso di aggiornamento su gestione del paziente HIV e sue comorbidità. dal 11-03-2023 al 11-03-2023
- Relatore in qualità di invited speaker al corso di formazione "LE INFEZIONI DA GERMI MULTIRESISTENTI - Focus su Sepsis e Shock Settico" con relazione dal titolo "Complicanze settiche in gravidanza". Gela, (SR) 31/03/2023 dal 31-03-2023 al 01-04-2023
- Evento ECM Gruppo Di Miglioramento intitolato L'ALLARME DELLA FEBBRE RICORRENTE: PERCORSO ALLA DIAGNOSI, TERAPIA E FOLLOW-UP. Relazione come invited speaker con titolo: "Ipotesi di malattie infettive ed esami diagnostici nella febbre ricorrente". Messina (ME). dal 17-04-2023 al 17-04-2023
- Relatore in qualità di invited speaker al corso di formazione "LONGITUDE maps Le nuove coordinate nel controllo dell'HIV" con relazione dal titolo "La gestione del long-acting nella realtà quotidiana: i miti da sfatare". Catania, 22 settembre 2023 dal 22-09-2023 al 22-09-2023
- Incarico di Discussant al XIV Convegno regionale siciliano 2023 della SIMIT (società italiana di malattie infettive e tropicali), sessione su Terapie antibiotiche in sepsi. Marsala, (TP) 5-6 Ottobre 2023. dal 05-10-2023 al 06-10-2023
- Evento ECM Gruppo Di Miglioramento intitolato "SARS-CoV-2, Best early treatment on positive patients in hospital". Relazione come invited speaker con titolo: "Le Varianti da Sars-Cov2 : update clinico-virologico". Messina (ME), 08/11/2023 dal 08-11-2023 al 08-11-2023
- Relatore in qualità di invited speaker al corso di aggiornamento ECM "Next Gen in Infectious Diseases" Firenze 30-31 gennaio 2024. Relazione dal titolo: "Dal reservoir virale al DNA intatto: un update per i clinici". dal 30-01-2024 al 31-01-2024
- Relatore in qualità di invited speaker nell'ambito del progetto formativo DRIVE THE CHANGE IN HIV 4.0 con relazione dal titolo "Paziente con dislipidemia e/o aumento di peso". Catania, (CT) 16/04/2024. dal 16-04-2024 al 16-04-2024

#### **PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:**

**GRANT da pubblica competizione:** Responsabile del progetto multicentrico osservazionale delle coorti Shine e Shic (coorti di PLWH di Sicilia e Sardegna) del progetto "Analisi repidemiologica, viro-patogenetica

e clinica del database della "Sicilian HIV Investigative Cohort- SHIC". Grant finanziato parzialmente da Gilead (Grant "Data for publication"), dal 01-01-2022 al 31-12-2022

**INDICATORI BIBLIOMETRICI DELLE 79 PUBBLICAZIONI presenti su WoS e/o Scopus**

Numero Citazioni (totale)	1607
Numero Citazioni (medio)	20.34
H-Index	24
Impact factor (totale)	377.1
Impact factor (medio)	5.4
Q1	19/79 (24%)
Q2	31/79 (39%)
Q3	12/79 (15%)
Q4	17/79 (22%)
First author	8/79 (10%)
Last author	8/79 (10%)
Corresponding	10/79 (13%)
Second author	15/79 (19%)

---

**NB: il calcolo delle citazioni e dell'H-index è stato effettuato come da regolamento ASN (al meglio di Scopus e Web of Science)**

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Messina.

Abilitazione all'esercizio della professione Università degli Studi di Messina.

Specializzazione in Malattie Infettive Università degli Studi di Palermo.

Abilitazione all'esercizio della professione medica-Homologación al título español de Licenciado en Medicina y Cirugía. Ministerio de educación, cultura y deporte, Subdirección general de títulos y reconocimiento de cualificaciones. Omologazione e abilitazione all'esercizio della professione medica in Spagna.

Dottorato di ricerca in Biotecnologie mediche e chirurgiche presso l'Università di Messina.

Ricercatore a tempo determinato in Malattie Infettive L.240/10 tipo A.

Ricercatore a tempo determinato in Malattie Infettive L.240/10 tipo B (dal 15-12-2021 a oggi)

**Conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente a decorrere dal 17/11/2020 al 17/11/2031.**

Ha svolto attività di ricerca e formazione presso qualificati atenei a livello nazionale ed internazionale. Relatore a corsi, congressi e convegni nazionali e internazionali. Partecipazione, direzione e/o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Socio di importanti società coerenti con il settore concorsuale. Possiede una documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale.

I principali campi di interesse e di ricerca includono l'infezione da HIV e le infezioni opportunistiche correlate. Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e possono essere ritenute di qualità elevata atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Il ruolo del candidato risulta ben distinguibile. Relatore a corsi, congressi nazionali ed internazionali, svolge il ruolo di referee o membro del Board editoriale di riviste internazionali peer-reviewed.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO -  
DISCIPLINARE MED 17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E  
SPERIMENTALE, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 10/06/2024 alle ore 9.00 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n n.51363 del 23/04/2024, composta dai Professori:

Prof. Mario VACCARO, Ordinario nel SC 06/D4- SSD MED 35 presso l'Università degli Studi di MESSINA

Prof. Giuseppe Maurizio CAMPO, Ordinario nel SC 05/E1 - SSD BIO 10 presso l'Università degli Studi di MESSINA

Prof. Olimpia MUSUMECI, Associato nel SC 06/D6 - SSD MED 26 presso l'Università degli Studi di MESSINA

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Mario VACCARO e il Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Maurizio CAMPO

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 EMMANUELE VENANZI RULLO

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 17/06/2024 alle ore 9.00 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](mailto:uop.docenti@unime.it).

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 del giorno 17 giugno 2024

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mario VACCARO

Prof. Giuseppe Maurizio CAMPO

Prof.ssa Olimpia MUSUMECI

