

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024

## VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03, settore scientifico-disciplinare MEDS-03/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

Prof. GALDIERO MASSIMILIANO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Prof. GRELLI SANDRO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi Di Roma Tor Vergata

Prof.ssa NENCIONI LUCIA Ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18/09/2024, alle ore 10.00.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 2, e precisamente:

- 1) PREZIOSO CARLA
- 2) SERAFINI AGNESE

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede poi ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegate da ciascun candidato alla domanda di partecipazione.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.

- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati meno di 6.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 05/09/2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 1:

## PREZIOSO CARLA

### TITOLI

- Dottore di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica, XXXV ciclo, conseguito il 27/01/2023 presso l'Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.  
Titolo della Tesi: "Merkel cell Polyomavirus (MCPyV) in non-Merkel Cell Carcinoma (non-MCC)".  
Votazione: **Ottimo con Lode VALUTABILE**
- Dottore Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Diagnostiche, conseguito il 30/10/2019 presso l'Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.  
Titolo della Tesi: "Identificazione di biomarkers predittivi di Leucoencefalopatia Multifocale Progressiva (PML) causata dal Polyomavirus umano JC (JCPyV) in pazienti affetti da Sclerosi Multipla (SM) in trattamento con farmaci modificanti il decorso della malattia (DMTs)".  
Votazione: **Laurea con Lode**
- Dottore Triennale in Scienze Biologiche, conseguito il 21/11/2016 presso l'Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.  
Titolo della Tesi: "Studio in vitro della capacità replicativa e dei possibili riarrangiamenti della regione di regolazione della variante *archetype* CY del Polyomavirus umano JC in modelli cellulari di infezione latente e produttiva".  
Votazione: **Laurea con Lode**

### **Posizioni attualmente ricoperte:**

- Dal 1/04/2024 ad oggi: *Collaborazione finalizzata alla realizzazione di attività di ricerca* presso l'IRCCS San Raffaele Roma, Via di Val Cannuta 247, 00166 RM. VALUTABILE
- Dal 15/09/2023 ad oggi: *Ricercatore a tempo determinato* (art. 24 comma 3-a L. 240/10), SSD MEDS-03/A. Titolare dell'insegnamento Microbiologia e Microbiologia Clinica per la Nutrizione e la Nutraceutica", Corso di Laurea Magistrale in "Scienze della Nutrizione Umana" presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, Università San Raffaele Roma. VALUTABILE

### **Posizioni precedenti:**

- *Contratto di Ricerca a Tempo Determinato* dal 1/12/2022 al 31/12/2023 presso l'IRCCS San Raffaele Roma, Via di Val Cannuta 247, 00166 RM.  
Attività: Valutazione dell'efficacia di nuove molecole, naturali e di sintesi nell'inibire l'attivazione di vie di segnalazione coinvolte nei processi infettivi ed infiammatori e nell'identificazione di potenziali biomarcatori che possano avere un valore predittivo/prognostico per una corretta gestione del paziente ricoverato in riabilitazione respiratoria. VALUTABILE
- *Incarico di collaborazione esterna* dal 1/12/2022 al 31/03/2023 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.  
Attività: Progetti Strategici 2019 A0320-2019-28192 Progetto TRUST-ME: "Test Rapido su Urine, sangue o saliva con bioSensori per la diagnosi di Malattie infettive. VALUTABILE
- *Contratto di Ricerca a Tempo Determinato* dal 14/12/2019 al 30/11/2022 presso l'IRCCS San Raffaele Roma, Via di Val Cannuta 247, 00166 RM.

Attività: Responsabile Scientifico della ricerca finanziata dal Ministero Della Salute-Bando Ricerca Finalizzata 2018-Project Type: Starting Grant. Titolo della ricerca scientifica "A more accurate risk biomarkers recognition for Progressive Multifocal Leukoencephalopathy (PML) caused by Polyomavirus JC in patients with Multiple Sclerosis during treatment with disease-modifying therapies (DMTs): an ongoing clinical challenge". VALUTABILE

- *Borsa per la Collaborazione ad Attività di Ricerca* dal 01/10/2017 al 31/03/2018 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.

Attività: progetto del Ministero della Salute (Protocollo numero: 1459 del 21/07/2017): "Persistent and latent viral infection: mechanisms controlling viral reactivation/replication and chronic/degenerative damages". VALUTABILE

- *Borsa per la Collaborazione ad Attività di Ricerca* dal 01/02/2017 al 31/07/2017 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.

Attività: progetto della Regione Lazio: "Formazione e trasferimento di metodologie innovative" (Protocollo numero: 1635 del 22/11/2016). VALUTABILE

#### **Attività didattica:**

- a.a. 2023-oggi Titolare dell'insegnamento "Microbiologia e Microbiologia Clinica per la Nutrizione e la Nutraceutica", Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. VALUTABILE
- 2023 (luglio-settembre) Docenza a contratto - Attività didattica integrativa nell'ambito della Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. VALUTABILE
- A.A 2019-2020: Organizzazione e svolgimento delle attività didattiche, incluse quelle integrative (esercitazioni pratiche) e Attività Didattiche Elettive (ADE), per gli studenti dei corsi di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". VALUTABILE

#### **Compiti istituzionali a fini didattici e scientifici:**

- Da Maggio 2024 ad oggi: Membro del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA), Università San Raffaele Roma.
- Da Maggio 2024 ad oggi: Membro del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di Studio in Scienze della Nutrizione Umana, Università San Raffaele Roma.
- A.A 2022-2023: Cultore della Materia nonché membro delle commissioni d'esame di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Microbiologia, II semestre, II anno, nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia CORSO D, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- A.A 2020-2021: Cultore della Materia nonché membro delle commissioni d'esame di Tecniche di Microbiologia, Corso integrato di tecniche e strumentazione di base nel laboratorio, I semestre, II anno, nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- A.A 2019-2020: Attività di supporto all'elaborazione di tesi a carattere sperimentale e compilativo di studenti di Corsi di Laurea in Scienze Biologiche (Laurea Triennale), in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Laurea Triennale) e in Biologia applicata alla ricerca biomedica (Laurea Magistrale) Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### **Attività in campo clinico:**

- *Contratto per attività assistenziale* dal 1/10/2020 al 31/12/2021 presso l'IRCCS San Raffaele Roma, Via della Pisana 235, 00163 RM.  
**Attività:** diagnosi dell'infezione sostenuta dal virus SARS-CoV-2. VALUTABILE

**Responsabilita' scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:**

- Dal 2022 a oggi: Responsabile della ricerca scientifica "Clinical and prognostic significance of Merkel cell polyomavirus (MCPyV) in non-small cell lung cancer (NSCLC)". Protocollo numero: AR22218167F23D90 finanziata da "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Avvio alla Ricerca Tipo 2. VALUTABILE
- Dal 2021 al 2023: Responsabile della ricerca scientifica "MicroRNAs as Potential Biomarkers in Merkel Cell Carcinoma". Protocollo numero: AR12117A581F9AE2, finanziata da Sapienza" Università di Roma, Project Type: Avvio alla Ricerca Tipo 1. VALUTABILE

**Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private:**

- Dal 2024 a oggi: Co-Responsabile Unità Operativa di Virologia del progetto dal titolo "Sorveglianza, prevenzione e controllo delle Infezioni in Riabilitazione" finanziato all' IRCCS San Raffaele Roma nell'ambito della Ricerca Corrente (RC) dal Ministero della Salute. VALUTABILE
- 2020 - 2023: Co-Responsabile Unità Operativa di Virologia del progetto dal titolo "Ruolo dei virus nell'insorgenza, nella progressione e nelle complicanze di patologie cronico-degenerative" finanziato all' IRCCS San Raffaele Roma nell'ambito della Ricerca Corrente (RC) dal Ministero della Salute. VALUTABILE
- Dal 26/03/2020 al 1/06/2020: Co-Responsabile unità operativa dello Studio Osservazionale di Sorveglianza Epidemiologica SARS-CoV-2, denominato "The IRIS-CoV-2 Study" finanziato dall' IRCCS San Raffaele Roma. VALUTABILE

**Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca:**

- 2024: PNRR MUR – M4C2, BANDO A CASCATA, PROGETTO INF-ACT, TEMATICA "Rete per l'identificazione di marker clinici e diagnostici di gravità/esito, e per il monitoraggio immunologico, di malattie infettive emergenti in adulti, bambini e in soggetti ricoverati in terapia intensiva" Unita' di Ricerca coordinata dalla Prof. D. Limongi (rif. COC-1-2023-ISS-01) VALUTABILE
- 2022: PNRR: M6/C2\_CALL 2022 Full Proposal. Project topic: C1) Malattie croniche non trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: fattori di rischio e prevenzione. Titolo della Ricerca: "Impact of circulating and gut virome in immunity and frailty syndrome". Unità di Ricerca coordinata dalla Prof. D. Limongi. (Project Code: PNRR-MAD-2022-12376334). VALUTABILE
- 2022: "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Progetti di ricerca Piccoli. Responsabile Scientifico: V.A. Pietropaolo, Titolo della ricerca: "JC polyomavirus in the aetiology of glial tumours: reality or random association? – (Protocollo numero: RP12218149017F23). VALUTABILE
- 2022: Bando PRIN 2022. Titolo della Ricerca: Dissecting the host cellular response to develop novel host-targeted approaches against RNA viruses. Unita' di Ricerca coordinata dalla Prof. L. Nencioni. VALUTABILE
- 2021: "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Progetti di ricerca Piccoli. Responsabile Scientifico: V.A. Pietropaolo, Titolo della ricerca: "Study of the Polyomavirus JC microRNAs circulating in biological fluids during viral persistence among relapsing-remitting multiple sclerosis patients treated with Disease Modifying Therapies." (Protocollo numero: RP12117A0F451274). VALUTABILE
- 2020: "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Progetti di ricerca Piccoli. Responsabile Scientifico: V.A. Pietropaolo, Titolo della ricerca: "Development of in vitro lung cells and organoid cultures to offer remarkable new model systems to study Merkel Cell Polyomavirus molecular biology and oncogenic mechanisms involved in malignancies other than Merkel Cell Carcinoma" (Protocollo numero: RP12017260562B5E). VALUTABILE
- 2019: "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Progetti di ricerca Medi. Responsabile scientifico: V.A. Pietropaolo, titolo della ricerca: "in vivo study of Merkel Cell Polyomavirus as a trigger of exacerbation in Cystic Fibrosis patients and development of an in vitro culture model based on primary bronchial/tracheal epithelial cells". (Protocollo numero: RM11916B1DFD19A1).

#### VALUTABILE

- 2019: Progetti Strategici 2019 A0320-2019-28192: Titolo della Ricerca: "Test Rapido su Urine, sangue o saliva con bioSensori per la diagnostica di Malattie infettive (Acronimo: TRUST-ME). Responsabile Scientifico: Prof. A.T. Palamara. VALUTABILE
- 2018: "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Progetti di ricerca Piccoli. Responsabile scientifico: V.A. Pietropaolo, titolo della ricerca: "A more accurate risk biomarkers recognition for Progressive Multifocal Leukoencephalopathy (PML) caused by JC virus in patients with Multiple Sclerosis during treatment with Disease- Modifying Therapies (DMTs): an ongoing clinical challenge". (Protocollo numero: RP118163D5757CA6). VALUTABILE
- 2017: "Sapienza" Università di Roma, Project Type: Progetti di ricerca Piccoli. Responsabile scientifico: V.A. Pietropaolo, titolo della ricerca: "Development of in vitro model for the Human Polyomavirus JC replication: analysis of rearrangements within NCCR structural organization during infection". (Protocollo numero: RP11715C210E7374). VALUTABILE
- 2017: Progetto del Ministero della Salute: Titolo della Ricerca: "Persistent and latent viral infection: mechanisms controlling viral reactivation/replication and chronic/degenerative damages" Responsabile Scientifico: Prof. A.T. Palamara, Protocollo numero: 1459 del 21/07/2017). VALUTABILE
- 2016: Progetto della Regione Lazio: Titolo della Ricerca: "Formazione e trasferimento di metodologie innovative" Responsabile Scientifico: Prof. A.T. Palamara (Protocollo numero: 1635 del 22/11/2016). VALUTABILE

#### Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- **2020** Prezioso C. et al. Which is the best progressive multifocal leukoencephalopathy risk stratification strategy in Natalizumab-treated patients affected by Multiple Sclerosis?". 30° Congresso europeo di Microbiologia Clinica e Malattie Infettive, Paris France, 2020. (Comunicazione orale). VALUTABILE
- **2020** Prezioso C. et al. "Structural analysis of Merkel Cell Polyomavirus (MCPyV) Viral Capsid Protein 1 (VP1) in HIV infected individuals". 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM). Virtual SIM, 21 settembre 2020. (Comunicazione orale). VALUTABILE
- **2018** Prezioso C. et al. "Polyomaviruses stool shedding in patients with hematological disorders". 2nd Congresso Nazionale della Società Italiana di Virologia, One Virology One Health, Roma 28/11/2018 al 30/11/2018. (Comunicazione orale). VALUTABILE

#### Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- **2021**: "PREMI GIOVANI DSPMI 2020-2021": Borsa premio per le attività di ricerca svolte presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive (DSPMI), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", (Roma, 9 giugno 2021). VALUTABILE
- **2018**: Premio per il contributo congressuale dal titolo: "COS-7-based model: a reliable system able to support a productive John Cunningham Virus infection". Secondo Congresso Nazionale della Società Italiana di Virologia (SIV-ISV) (Roma 28-30 novembre 2018). VALUTABILE
- **2018**: Travel Grant offerto dalla Federation of European Microbiological Societies (FEMS). La selezione del FEMS Grant è stata effettuata dalla commissione considerando l'aspetto innovativo della ricerca dal titolo "An in vitro model to study the sensitivity of JC Polyomavirus to type I IFN in kidney COS-7 cell line. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (Palermo, 26-29 settembre 2018). VALUTABILE
- **2016**: Premio per il contributo congressuale dal titolo: "In vitro model of the Human JC Polyomavirus replication". Sessione di virologia, 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (Pisa, 25-28 settembre 2016). VALUTABILE

#### Partecipazione al comitato editoriale della rivista scientifica di virologia peer-reviewed:

- "Viruses" (ISSN 1999-4915; IF: 5.818) per lo Special Issue dal titolo: "Human Polyomaviruses (HPyVs) in Human Diseases and Cancer Development", Sezione "Animal Viruses". VALUTABILE

- "Viruses" (ISSN 1999-4915; IF: 5.818) per lo Special Issue dal titolo: "Merkel Cell Polyomavirus and Merkel Cell Carcinoma". Sezione "Human Virology and Viral Diseases". VALUTABILE

#### Visiting research fellow:

- 15 Maggio-15 Giugno 2022: presso il Department of Medical Biology, Faculty of Health Sciences, University of Tromsø—The Arctic University of Norway (Prof. Ugo Moens, Università di Tromsø, Norway).

#### Affiliazione ad accademie

- Dal 2020 ad oggi: Membro dell'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV) /Animal DNA Viruses and Retroviruses Subcommittee /Polyomaviridae Study Group. Lo scopo del gruppo è quello di esaminare la classificazione e la nomenclatura dei virus che sono membri o potenziali membri della famiglia dei Polyomaviridae e sviluppare criteri (caratteri fenotipici e genotipici) che determinano quali virus appartengono a un particolare taxon. Vengono esaminate anche le proposte per creare una nuova tassonomia o modificare la tassonomia esistente.

#### Membro delle seguenti Società Scientifiche

- Dal 2016 ad oggi: Società Italiana di Microbiologia (SIM)
- Dal 2016 ad oggi: Società Italiana di Virologia – Italian Society for Virology - SIV-ISV
- Dal 2016 ad oggi: International Society of NeuroVirology (ISNV)

#### ELENCO DELLE 12 PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

1. Prezioso C, Scribano D, Rodio DM, Ambrosi C, Trancassini M, Palamara AT, Pietropaolo V. "COS-7-Based Model: Methodological Approach To Study John Cunningham Virus Replication Cycle". *Virology Journal*, 15:29, 2018, Doi 10.1186/S12985-018-0939-1 (IF: 2.464) (Q2). VALUTABILE
2. Prezioso C, Di Lella FM, Rodio DM, Bitossi C, Trancassini M, Mele A, De Vito C, Antonelli G, Pietropaolo V. "Merkel Cell Polyomavirus DNA Detection In Respiratory Samples: Study Of A Cohort Of Patients Affected By Cystic Fibrosis". *Viruses*, 2019, Doi: 10.3390/V11060571 (IF: 3.816) (Q2). VALUTABILE
3. Prezioso C, Zingaropoli MA, Iannetta M, Rodio DM, Altieri M, Conte A, Vullo V, Ciardi MR, Palamara AT, Pietropaolo V. "Which Is The Best PML Risk Stratification Strategy In Natalizumab-Treated Patients Affected By Multiple Sclerosis?" *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 2020, 41: 102008. Doi: 10.1016/J.Msard.2020.102008 (IF: 4.339) (Q2). VALUTABILE
4. Prezioso C, Obregon F, Ambroselli D, Petrolo S, Checconi P, Rodio DM, Coppola L, Nardi A, Vito C, Sarmati L, Andreoni M, Palamara AT, Ciotti M, Pietropaolo V. "Merkel Cell Polyomavirus (MCPyV) In The Context Of Immunosuppression: Genetic Analysis Of Noncoding Control Region (NCCR) Variability Among A HIV-1-Positive Population". *Viruses*, 2020, 12(5). Pii: E507. Doi: 10.3390/V12050507. (IF: 3.616) (Q3). VALUTABILE
5. Prezioso C, Marcocci ME, Palamara AT, De Chiara G, Pietropaolo V. "The "Three Italy" Of the Covid-19 Epidemic and The Possible Involvement of SARS-CoV-2 In Triggering Complications Other Than Pneumonia". *J Neurovirol*, 2020, 26(3). Doi: 10.1007/S13365-020-00862-Z (IF: 2.643) (Q3). VALUTABILE
6. Prezioso C, Bianchi M, Obregon F, Ciotti M, Sarmati L., Andreoni M, Palamara AT, Pascarella S, Moens U, Pietropaolo V. "Structural Analysis Of Merkel Cell Polyomavirus (MCPyV) Viral Capsid Protein 1 (VP1) In HIV-1 Infected Individuals". *Int. J. Mol. Sci.* 2020, 21, 7998 (IF: 5.924) (Q1). VALUTABILE
7. Prezioso C, Grimaldi A, Landi D, Gabri Nicoletti C, Brazzini G, Piacentini F, Passerini S, Limongi D, Ciotti M, Palamara AT, Marfia GA, Pietropaolo V. "Risk Assessment of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy in Multiple Sclerosis Patients During 1 Year Of Ocrelizumab Treatment". *Viruses* 2021, 13(9), 1684 (IF: 5.818) (Q2). VALUTABILE

8. Prezioso C, Moens U, Oliveto G, Brazzini G, Piacentini F, Frasca F, Viscido A, Scordio M, Guerrizio G, Rodio DM, Pierangeli A, d’Ettorre G, Turriziani O, Antonelli G, Scagnolari C, Pietropaolo V. “KI And WU Polyomavirus In Respiratory Samples Of SARS-Cov-2 Infected Patients”. *Microorganisms*, 2021 9(6):1259 (IF: 4.1) (Q2). VALUTABILE
9. Prezioso C, Ciotti M, Brazzini G, Piacentini F, Passerini S, Grimaldi A, Landi D, Gabri Nicoletti C, Zingaropoli MA, Iannetta M, Altieri M, Conte A, Limongi D, Marfia GA, Ciardi MR, Mastroianni CM, Palamara AT, Moens U, Pietropaolo V. “Diagnostic Value of JC Polyomavirus Viruria, Viremia, Serostatus and microRNA Expression in Multiple Sclerosis Patients Undergoing Immunosuppressive Treatment” *Journal of Clinical Medicine*, 2022, 11(2): 347 (IF: 3.9) (Q1). VALUTABILE
10. Prezioso C, Passerini S, Limongi D, Palamara AT, Moens U, Pietropaolo V. “COS-7 and SVGp12 Cellular Models to Study JCPyV Replication and MicroRNA Expression after Infection with Archetypal and Rearranged-NCCR Viral Strains”. *Viruses* 2022, 14(9): 2070. (IF: 4.7) (Q2). VALUTABILE
11. Falquet M, Prezioso C, Ludvigsen M, Bruun JA, Passerini S, Sveinbjørnsson B, Pietropaolo V, Moens U. Regulation of Transcriptional Activity of Merkel Cell Polyomavirus Large T-Antigen by PKA-Mediated Phosphorylation. *Int. J. Mol. Sci* 2023, 24(1): 895 (IF: 4.9) (Q1). VALUTABILE
12. Prezioso C, Pietropaolo V, Moens U, Ciotti M. JC polyomavirus: a short review of its biology, its association with progressive multifocal leukoencephalopathy, and the diagnostic value of different methods to manifest its activity or presence. *Expert Rev Mol Diagn.* 2023, 23(2):143-157 (IF: 3.9) (Q1). VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva continuativa per un totale di n. **48** pubblicazioni. Gli indicatori bibliometrici calcolati sul data base Scopus negli ultimi 10 anni sono i seguenti: H index **13**, citazioni totali **540**.

L’apporto sostanziale della candidata alle **12** pubblicazioni selezionate è ben evidenziato dalla sua posizione in qualità di primo nome in n. **11** pubblicazioni e in n. **1** come secondo nome. Inoltre, svolge un ruolo di corresponding author in n. **3** pubblicazioni.

#### MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

##### *Titoli e curriculum*

La candidata PREZIOSO CARLA ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica, presso l’Università degli Studi “Sapienza”.

E’ attualmente RTDA nel settore scientifico disciplinare MEDS-03/A e titolare dell’insegnamento “Microbiologia e Microbiologia Clinica per la Nutrizione e la Nutraceutica”, Corso di Laurea Magistrale in “Scienze della Nutrizione Umana” (LM61), presso l’Università San Raffaele Roma, Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, Via di Val Cannuta 247, 00166 Roma.

Ha svolto attività didattica integrativa e didattica elettiva (ADE) per studenti dei corsi di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico ed è cultore della materia nonché membro delle commissioni d’esame di insegnamenti inerenti al SSD MEDS-03/A.

Le attività di ricerca della candidata hanno riguardato lo studio delle interazioni microorganismo-ospite, con un focus particolare sull’identificazione di fattori intracellulari coinvolti nel controllo della replicazione virale e della risposta infiammatoria. Inoltre, particolare interesse è rivolto all’identificazione di biomarcatori per la diagnosi e la prognosi di malattie patogeno-correlate.

La candidata mostra una produzione scientifica complessiva, continua sotto il profilo temporale, di buona qualità e coerente con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e con il profilo descritto nel bando, confermato da una buona numerosità di pubblicazioni. L’attività di ricerca della candidata è attestata dai vari progetti di ricerca a cui ha partecipato sia come principal investigator, che come componente del

gruppo di ricerca. La candidata ha partecipato al comitato editoriale di riviste scientifiche del settore oggetto della procedura, ha conseguito premi e riconoscimenti per le attività di ricerca svolte. Complessivamente le attività di ricerca e didattica della candidata sono soddisfacenti e pienamente congruenti con le tematiche oggetto della procedura.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 2:

#### SERAFINI AGNESE

##### TITOLI:

- Dottore di Ricerca in Biologia cellulare e dello sviluppo, conseguito il 03/03/2005 presso l'Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.  
Titolo della Tesi: "LO STUDIO DI Not4, UN COMPONENTE DEL COMPLESSO Cer4-Not, RIVELA NUOVE FUNZIONI NEI LIEVITI SACCHAROMYCES CEREVISIAE E KLUYVEROMYCES LACTIS". VALUTABILE
- Laurea in Scienze Biologiche, conseguito il 25/05/2001 presso l'Università degli Studi "La Sapienza", P. le A. Moro 5, 00185 RM.  
Votazione: **Laurea con Lode**

##### **Posizioni ricoperte:**

- Dal 01/07/2023 al 30/06/2024 – "*Independent researcher*", presso il gruppo del Prof. Manganelli, dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova; VALUTABILE
- Dal 15/06/2021 al 14/06/2023 – *Marie Skłodowska Curie Individual Fellow*, presso il gruppo del Prof. Manganelli, dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova; VALUTABILE
- Dal 01/03/2015 al 29/02/2020 "*Investigator Scientist*" presso il gruppo del Prof. Luiz Carvalho, Ex-National Institute for Medical Research/The Francis Crick Institute - London, United Kingdom VALUTABILE
- Dal 01/08/2014 al 31/1/2015 "*Post-doctoral Fellow*", presso il gruppo del Prof. Manganelli, dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova; VALUTABILE
- Dal 01/07/2008 al 31/12/2013 "*Post-doctoral Fellow*", presso il gruppo del Prof. Manganelli, dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova; VALUTABILE
- Dal 01/02/2006 al 31/01/2008 "*Post-doctoral Fellow*", istituto di cristallografia – Consiglio Nazionale delle Ricerche - Monterotondo Scalo Roma; NON VALUTABILE IN QUANTO NON ATTINENTE CON IL SETTORE MEDS-03/A
- 01/06/2005 al 31/01/2006 "*Post-doctoral Fellow*", istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena Roma; NON VALUTABILE IN QUANTO NON ATTINENTE CON IL SETTORE MEDS-03/A
- 01/12/2004 al 31/05/2005 *tecnico biologo* molecolare presso l'università Sapienza. NON VALUTABILE
- Dal 08/06/2020 al 07/06/2021 Biologo presso il laboratorio diagnostico Life Brain s.r.l., Limena Padova; NON VALUTABILE

##### **Attività didattica:**

- Attività di didattica di supporto a.a. 2014/2015 nell'insegnamento di "Microbiologia e diagnostica di laboratorio" della Laurea magistrale in Biologia Sanitaria per un totale di 21 ore, Università di Padova. VALUTABILE
- Lezione singola 'Biosensori' nell'ambito del Corso Integrato in Biotecnologie Vegetali del Master in Applicazioni e Controlli Biotecnologici dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'Anno Accademico 2006-2007. NON VALUTABILE IN QUANTO NON ATTINENTE CON IL SETTORE MEDS-03/A



- Dal 01/02/2014 al 31/07/2014 Insegnamento privato a studenti delle scuole secondarie e promotore di prodotti naturali presso le farmacie (Retailcare Milano); NON VALUTABILE IN QUANTO NON ATTINENTE CON IL SETTORE MEDS-03/A
- Dal 15/01/2008 al 31/08/2008 Insegnamento di matematica e scienze presso la scuola di Palombara Sabina; NON VALUTABILE IN QUANTO NON ATTINENTE CON IL SETTORE MEDS-03/A

#### Compiti istituzionali a fini didattici e scientifici:

- Attività di supporto all'elaborazione di tesi di studenti della Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali o di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

#### Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- **2020** Serafini A. et al. "Carbon metabolism in Mycobacterium tuberculosis... think differently!" UK Cellular Microbiology Meeting, 10th February 2020, Sheffield, England, UK. (Oral Communication) VALUTABILE
- **2019** Serafini A. et al. "Carbon metabolism in Mycobacterium tuberculosis. think differently!". Acid Fast Club Summer Meeting, 4th-5th July 2019, Saint Andrews, Scotland, UK. (Oral Communication) VALUTABILE
- **2003** Serafini A., Mazzoni C. and Falcone C. "Isolation and study of NOT gene in the yeast *Kluyveromyces lactis*". XVI° International Congress on Biology of *Kluyveromyces*, 12-14 September 2003, Cortona (Ar), Italy. (Oral Communication) VALUTABILE
- **2003** Serafini A., Mazzoni C. and Falcone C. "Functional study of the KINOT4 gene". Yeast Cooperation Group in Italy (YCGI), June 2003, Alghero (Ca), Italy. (Oral Communication) VALUTABILE
- **2002** Serafini A., Mazzoni C. and Falcone C. "KINOT4 gene study". Yeast Cooperation Group in Italy (YCGI), June 2002, Cortona (Ar), Italy. (Oral Communication) VALUTABILE
- **2001** Serafini A., Mazzoni C. and Falcone C. "Isolation and characterisation of the KINOT gene in *Kluyveromyces lactis*". Yeast Cooperation Group in Italy (YCGI), June 2001, Cortona (Ar), Italy. (Oral Communication) VALUTABILE

#### Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- 2019 Travel Grant Società di microbiologia VALUTABILE

Visit to Ghanotakis' laboratory at the University of Crete (Oct. 2006-Nov 2006)

#### Membro delle seguenti società scientifiche

- Dal 06/2019 ad oggi European Mycobacterial Society
- Dal 2017 al 2021 UK Microbiology Society

#### ELENCO DELLE 12 PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

1. Baruzzo G., Serafini A., Finotello F., Sanavia T., Cioetto-Mazzabò L., Boldrin F., Lavezzo E., Luisa Barzon L., Tappo S., Provvedi R., Manganelli R. and Di Camilla B. "Role of the extracytoplasmic function sigma factor SigE in the stringent response of *Mycobacterium tuberculosis*" *Microbiology Spedrum*. 2023 Mar 22;11(2):e0294422 Ed. American Society of Microbiology (ASM) doi: 10.1128/spedrum.02944-22 VALUTABILE
2. Serafini A. "Interplay between metal homeostasis and central metabolism in mycobacteria and other human pathogens." *Serafini A. Microbiology* 2021; 167(6). Ed. Microbiology Society (UK) doi: 10.1099/mic.0.001060 VALUTABILE
3. Serafini A., Tan L., Horswell S., Howell S., Greenwood D.J., Hunt D., Phan M., Schembri M., Monteleone M., Montague R. C., Britton W., Garza-Garcia A., Snijders A.P., VanderVen B., Gutierrez M.G., West N.P. and de Carvalho L.P.S "Mycobacterium tuberculosis requires glyoxylate shunt and reverse methylcitrate cycle for the metabolism of host-derived lactate and pyruvate." *Molecular Microbiology* 2019; 112(4): 1284-1307. Ed. Wiley Online Library doi.org/10.1111/mmi.14362 VALUTABILE

4. Kawai Y., Mercier R., Mickiewicz K., Serafini A., de Carvalho L.P.S. and Errington J "Crucial role for central carbon metabolism in the bacterial L-form switch and killing by 13-lactam antibiotics." *Nature Microbiology* 2019; 112(4): 1716-1726. Ed. Nature doi: 10.1038/s41564-019-0497-3 VALUTABILE
5. Agapova A., Serafini A., Petridis M., Hunt D.M., Garza-Garcia A., Sohaskey C.D. and de Carvalho L.P.S. *elife* 2019; 31;8. pii: e41129. Ed. *elife* doi: 10.7554/elife.41129 VALUTABILE
6. Boldrin F., Degiacomi G., Serafini A, Kolly G.S., Ventura M., Sala C., Provvedi R., Palù G., Cole S.T. and Manganelli R. "Promoter mutagenesis for fine-tuning expression of essential genes in *Mycobacterium tuberculosis*." *Microbial Biotechnology* 2018; 11 (1 ):238-247. Ed. Wiley Online library doi: 10.1111/1751-7915.12875 VALUTABILE
7. Serafini A, Riello E., Trojan D., Cagliati E., Palu' G., Manganelli R. and Paolin A "Evaluation of new antibiotic cocktails against contaminating bacteria found in allograft tissues." *Cell tissue bank* 2016; 17(4):619-628. Ed. Springerlink doi: 10.1007/s10561-016-9581-6 VALUTABILE
8. Boldrin F., Ventura M., Ravishankar S., Sala C., Svetlikova Z., Ambady A, Dhar N., Kordulakova J., Degiacomi G., Zhang M., Serafini A, KG V., Kolly G.S., Kumar N., Palù G., Guerin M.E., Mikusova K, Cole S.T. and Manganelli R. "The phosphatidyl-myo-inositol mannosyltransferase PimA is essential for *Mycobacterium tuberculosis* growth in vitro and in vivo." *Journal Bacteriology* 2014; 196:3441-3451 Ed. American Society of Microbiology (ASM) doi: 10.1128/JB.01346-13 VALUTABILE
9. Kolly G. S., Boldrin F., Sala C., Dhar N., Hartkoorn C. R., Ventura M., Serafini A., Mckinney J., Manganelli R. and Cole S.T. "Assessing the essentiality of the Decaprenyl-Phospho-D-Arabinofuranose pathway in *Mycobacterium tuberculosis* using conditional mutants." *Molecular Microbiology* 2014; 92:194-211 Ed. Wiley Online Library doi: 10.1111/mmi.12546 VALUTABILE
10. Serafini A, Pisu, D., Palù, G. Rodriguez M., and Manganelli R "The Esx-3 secretion system is necessary for iron and zinc homeostasis in *Mycobacterium tuberculosis*." *Plos One* 2013; 8 (10): e78351. Ed. Plos.org doi: 10.1371/journal.pone.0078351 VALUTABILE
11. Cascioferro A, Boldrin F., Serafini A, Provvedi R., Palù G. and Manganelli R. "Xer-site specific recombination: an efficient tool to introduce unmarked deletions in mycobacteria." *Applied Environmental Microbiology* 2010; 76 (15): 5312-5316 Ed. American Society of Microbiology (ASM) doi: 10.1128/AEM.00382-10 VALUTABILE
12. Serafini A, Boldrin F., Palù G. and Manganelli, R. "Characterization of a *Mycobacterium tuberculosis* ESX-3 conditional mutant: essentiality and rescue by Iron and Zinc." *J Bacteriol* 2009 191 (20): 6340-6344. Ed. American Society of Microbiology (ASM) doi: 10.1128/JB.00756-09 VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione complessiva non completamente continuativa per un totale di n. 20 pubblicazioni. Gli indicatori bibliometrici calcolati sul data base Scopus negli ultimi 10 anni sono i seguenti: H index 8, citazioni totali 623. L'apporto sostanziale della candidata alle 12 pubblicazioni selezionate, è evidenziato in metà delle pubblicazioni. La candidata è primo nome in n. 6 pubblicazioni e in posizione intermedia nelle rimanenti n. 6 pubblicazioni.

#### MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La candidata SERAFINI AGNESE ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Biologia cellulare e dello sviluppo, presso l'Università degli Studi "Sapienza".

E' stata ricercatore indipendente fino a giugno 2024, presso il gruppo diretto dal Prof. Manganelli dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova. Nello stesso gruppo ha ottenuto una borsa biennale nell'ambito dei progetti europei *Marie Sklodowska Curie*. Ha svolto attività di ricerca per un periodo di cinque anni, presso il gruppo del Prof. Luiz Carvalho, Ex-National Institute for Medical Research/The Francis Crick Institute – Londra, dove si è occupata dei processi metabolici nei batteri e in particolare nelle infezioni da Micobatteri.

L'attività didattica inerente al SSD MEDS-03/A è poco rilevante, in quanto la candidata riporta solamente attività didattica di supporto nell'insegnamento di "Microbiologia e diagnostica di laboratorio" della Laurea magistrale in Biologia Sanitaria Università di Padova, per un totale di 21 ore nell'a.a. 2014/2015.

La candidata mostra una produzione scientifica complessiva di buona qualità, sebbene non continuativa sotto il profilo temporale.

Ha conseguito un travel grant ed ha partecipato a convegni scientifici in qualità di relatore.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

- il giorno 18/9/24, alle ore 15.00, in via telematica, per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in duplice copia e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

**Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Nencioni Lucia firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate unitamente alla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.**

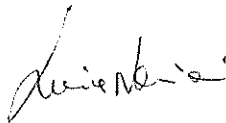
La seduta è tolta alle ore 11.45.

Redatto, letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Galdiero Massimiliano – Presidente

Prof. Ssa Nencioni Lucia – Segretario



Prof. Grelli Sandro - Membro

Allegato 1

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024**

### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI**

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Galdiero, Professore Ordinario presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nato a Napoli (NA), IL 21-02-1968, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 479 del 28 AGOSTO 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuna delle candidate, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale<sup>1</sup>.

A tal fine dichiara:

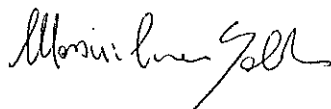
- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuna delle candidate in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuna delle candidate;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e le candidate di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>3</sup>.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con le candidate tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice penale.

In fede

Prof. Massimiliano Galdiero



<sup>1</sup> Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024**

### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI**

Il sottoscritto Prof. Sandro Grelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nato a Roma, il 12.12.1959, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 479 del 28 AGOSTO 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuna delle candidate, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale<sup>1</sup>.

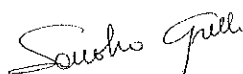
A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuna delle candidate in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuna delle candidate;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e le candidate di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>5</sup>.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con le candidate tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



<sup>1</sup> Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 3

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024**

#### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI**

La sottoscritta Prof.ssa Lucia Nencioni, Professore Ordinario presso l'Università di Roma Sapienza, nata a Firenze, il 09/06/1966, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 479 del 28 AGOSTO 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuna delle candidate, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale<sup>1</sup>.

A tal fine dichiara:

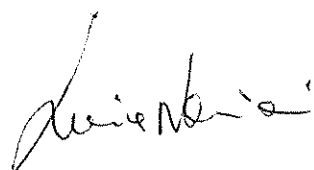
- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuna delle candidate in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuna delle candidate;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e le candidate di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>1</sup>.

In particolare, dichiara:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con le candidate tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>.

- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



<sup>1</sup> Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ... ], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024\_, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024**

### **VERBALE N. 3**

**(Discussione orale dei candidati, attribuzione dei punteggi dei Commissari e definizione graduatoria finale)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03, settore scientifico-disciplinare MEDS-03/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

Prof. GALDIERO MASSIMILIANO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Prof. GRELLI SANDRO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi Di Roma Tor Vergata

Prof.ssa NENCIONI LUCIA Ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18/09/2024, alle ore 15.00 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai Candidati e per accertare la conoscenza della lingua INGLESE

Alle ore 15.05, in seduta pubblica e seguendo l'elenco reso da parte della Responsabile del procedimento, la Commissione procede all'appello dei Candidati e ne accerta l'identità.

Viene riscontrata la presenza dei Dottori:

- 1. CARLA PREZIOSO**
- 2. AGNESE SERAFINI**

Alle ore 15.10, viene invitata a sostenere la discussione IL CANDIDATO n.1. Il Presidente chiede alla Dr.ssa CARLA PREZIOSO di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, di spiegare meglio l'attività didattica e l'attività assistenziale svolte, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MEDS-03/A. In seguito, mediante una descrizione in lingua inglese delle prospettive future delle proprie linee di ricerca, viene accertata la conoscenza della lingua INGLESE.

Alle ore 15.35, viene invitata a sostenere la discussione IL CANDIDATO n.2. Il Presidente chiede alla Dr.ssa AGNESE SERAFINI di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri

interessi di ricerca, di riportare eventuale esperienza di attività didattica e assistenziale, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MEDS-03/A. In seguito, mediante una descrizione in lingua inglese delle prospettive future delle proprie linee di ricerca, viene accertata la conoscenza della lingua INGLESE.

La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nel bando hanno termine alle ore 16.00.

In Seguito, la Commissione procede ad analizzare tutta la documentazione presentata, così da poter attribuire un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica dei Candidati, sulla base dei criteri già dettagliati nella riunione preliminare.



## **Candidato n. 1**

**CARLA PREZIOSO**

**La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 1**

### **GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. MASSIMILIANO GALDIERO**

La candidata dimostra una buona esperienza accademica e una profonda competenza nel campo della virologia e microbiologia, con una formazione di livello molto buono che include un dottorato di ricerca e la partecipazione a diversi progetti scientifici anche in qualità di responsabile scientifico. La sua attività di ricerca, supportata da finanziamenti competitivi e riconoscimenti, evidenzia un forte impegno nell'innovazione scientifica. La candidata documenta esperienza didattica, avendo ricoperto ruoli di insegnamento in corsi di laurea magistrali, con una spiccata capacità di coniugare attività accademica e ricerca. La partecipazione a comitati editoriali e commissioni di qualità la rende un buon ricercatore, in grado di contribuire in modo significativo sia all'avanzamento della conoscenza scientifica sia alla formazione degli studenti.

### **GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. SANDRO GRELLI**

La candidata ha conseguito una solida formazione accademica, culminata con un Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica. Le sue attività di ricerca dimostrano una chiara focalizzazione sui virus, in particolare i polyomavirus, e la sua capacità di identificare biomarcatori predittivi, evidenziando competenze approfondite in virologia e biologia molecolare. La candidata ha ricoperto posizioni di responsabilità in progetti di ricerca finanziati da istituzioni prestigiose, come il Ministero della Salute. Il ruolo di co-responsabile in vari progetti conferma le sue capacità di leadership nella gestione di ricerche complesse e innovative. Oltre alla ricerca, la candidata è attivamente coinvolta nell'insegnamento universitario e nelle attività clinico-assistenziali dell'IRCSS San Raffaele.

### **GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. LUCIA NENCIONI**

La candidata presenta un profilo accademico e professionale di livello molto buono, con una solida formazione in microbiologia, arricchita da una significativa esperienza di ricerca e partecipazione a progetti nazionali e internazionali, anche in qualità di responsabile scientifico. Le sue pubblicazioni, affiliazioni a comitati scientifici e riconoscimenti testimoniano l'impatto delle sue ricerche nel campo della virologia. L'impegno didattico, unito alla capacità di contribuire alla comunità scientifica anche come revisore editoriale, ne fanno un ricercatore completo, capace di unire ricerca di alto livello e formazione accademica.

**SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA**

CARLA PREZIOSO

TITOLI (MAX 50/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	5	4
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	15	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es post dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	10	10
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista	2	0,625
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	2	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5	4
Titolarietà di brevetti	1	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	5
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0	0
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI CARLA PREZIOSO 30,625</b>		

**PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 50 SU 100)**

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Articoli su Riviste nazionali o internazionali (con ISNN) e e altre pubblicazioni	40	36,0
Produzione Scientifica complessiva	10	10
TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA CARLA PREZIOSO 46,0		

**Punteggio Totale Complessivo:****76,625****GIUDIZIO COLLEGALE:**

La candidata CARLA PREZIOSO dimostra una buona esperienza accademica, con una formazione di tipo microbiologico di livello molto buono che include un Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica e la partecipazione a diversi progetti scientifici anche in qualità di responsabile scientifico. L'attività di ricerca, pienamente congruente con il SSD MEDS-03/A, è continuativa ed è stata svolta durante il periodo di dottorato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università Sapienza ed è proseguito presso l'IRCCS San Raffaele di Roma prima in qualità di contrattista di ricerca e successivamente come Ricercatore a tempo determinato. Complessivamente, la sua attività di ricerca, supportata da finanziamenti competitivi, premi e riconoscimenti, evidenzia un forte impegno nell'innovazione scientifica.

La candidata documenta inoltre esperienza didattica nel settore del MEDS-03/A, in qualità di titolare dell'insegnamento "Microbiologia e Microbiologia Clinica per la Nutrizione e la Nutraceutica" presso L'Università Telematica San Raffaele, e di supporto a diversi insegnamenti nell'ambito della disciplina oggetto della procedura.

La partecipazione a comitati editoriali e commissioni di qualità la rende un buon ricercatore, in grado di contribuire in modo significativo sia all'avanzamento della conoscenza scientifica sia alla formazione degli studenti.

Circa le pubblicazioni selezionate, sono tutte pertinenti e congruenti col settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*. I suoi lavori risultano di livello buono, sono particolarmente originali e, dalla posizione della candidata nella lista degli autori, è possibile evidenziare un ruolo attivo e propositivo in tutte le 12 pubblicazioni presentate.

Sempre sotto un profilo meramente oggettivo, anche la produzione scientifica complessiva risulta cospicua, continua ed apprezzabile, tutta incentrata nelle tematiche microbiologiche.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, ha dimostrato padronanza delle tematiche affrontate, chiarendo gli obiettivi degli studi e le finalità delle sue linee di ricerca.

Dalla discussione emerge inoltre una buona conoscenza della lingua Inglese.

## **Candidato n. 2**

### **AGNESE SERAFINI**

**La Commissione esprime i seguenti giudizi individuali in merito ai titoli, alle pubblicazioni ed alla produzione scientifica complessiva del Candidato n. 2**

#### **GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. MASSIMILIANO GALDIERO**

La candidata presenta una formazione accademica adeguata, avendo conseguito una Laurea in biologia e un Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo. La candidata ha frequentato per un periodo di cinque anni il Francis Crick Institute a Londra, dove ha approfondito tematiche inerenti al settore oggetto della procedura. Il curriculum vitae e le attività di ricerca della candidata evidenziano tuttavia una certa discontinuità tra le varie posizioni, soprattutto nel primo periodo della sua carriera (2004-2008) l'esperienza professionale acquisita non è attinente al settore MEDS-03/A.

#### **GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. SANDRO GRELLI**

La candidata presenta una buona formazione con una laurea e un dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo, completati con lode. Ha accumulato esperienze di ricerca in diverse istituzioni, sia in Italia che all'estero, e ha ottenuto una borsa Marie Sklodowska-Curie, che è un riconoscimento significativo. Tuttavia, il percorso professionale appare caratterizzato da una certa varietà di ruoli e periodi brevi, che danno l'impressione di una carriera non completamente consolidata. Inoltre, la candidata non presenta attività didattica consolidata nel SSD MEDS-03/A.

#### **GIUDIZIO INDIVIDUALE PROF. LUCIA NENCIONI**

La candidata ha completato con successo una laurea e un dottorato di ricerca, entrambi con lode, e ha accumulato esperienze di ricerca in diverse istituzioni, tra cui il Francis Crick Institute e l'Università di Padova, dove ha maturato esperienza nell'ambito microbiologico. Ha ottenuto la borsa europea Marie Sklodowska-Curie, con cui ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Padova.

La sua carriera presenta tuttavia una certa discontinuità, con periodi brevi in diverse posizioni e soprattutto nel primo periodo l'esperienza professionale non appare inerente al SSD MEDS-03/A oggetto della procedura. Nonostante le sue esperienze professionali, la candidata ha prodotto un numero limitato di pubblicazioni e non sembra coinvolta in progetti di ricerca rilevanti. Non documenta attività didattica per il SSD MEDS-03/A, ad eccezione di un supporto di 21 ore nell'a.a 2014/2015 per l'insegnamento di "Microbiologia e diagnostica di laboratorio" presso l'Università di Padova.

SULLA BASE DEI CRITERI DEFINITI NELLE RIUNIONI PRECEDENTI, LA COMMISSIONE PROCEDE, DOPO ADEGUATA VALUTAZIONE, ALL'ATTRIBUZIONE DI UN PUNTEGGIO AI TITOLI, ALLE PUBBLICAZIONI ED ALLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA

AGNESE SERAFINI

TITOLI (MAX 50/100)

TITOLO	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	5	4
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	15	0,5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es post dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	10	10
Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui è sia prevista	2	0
Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	2	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5	0,5
Titolarietà di brevetti	1	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	1
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0	0
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI AGNESE SERAFINI 21</b>		

**PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 50 SU 100)**

TIPOLOGIA PUBBLICAZIONE	PUNTEGGI MASSIMI DEFINITI DALLA COMMISSIONE NELLA PRIMA RIUNIONE	PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE
Articoli su Riviste nazionali o internazionali (con ISSN) e e altre pubblicazioni	40	31,9
Produzione Scientifica complessiva	10	7
<b>TOTALE PUNTI ATTRIBUITI A PUBBLICAZIONI E PRODUZIONE SCIENTIFICA AGNESE SERAFINI 38,9</b>		

**Punteggio Totale Complessivo:**

59,9

**GIUDIZIO COLLEGALE:**

La candidata AGNESE SERAFINI presenta una formazione accademica adeguata, soprattutto di tipo microbiologico nel periodo post dottorato svolto presso l'Università di Padova e presso il Francis Crick Institute a Londra. Durante il periodo a Padova, ha ottenuto una borsa Marie Skłodowska-Curie nell'ambito dei progetti Europei. La candidata ha svolto un lungo periodo all'estero, dove ha approfondito tematiche di tipo microbiologico inerenti al settore oggetto della procedura.

Il curriculum vitae e le attività di ricerca della candidata evidenziano tuttavia una certa discontinuità tra le varie posizioni. In particolare, nel primo periodo della sua carriera, l'esperienza professionale acquisita non appare attinente al settore MEDS-03/A.

La candidata non presenta attività didattica soddisfacente nel SSD MEDS-03/A.

Circa le pubblicazioni selezionate, sono tutte pertinenti e congruenti col settore scientifico disciplinare della procedura *de qua*. I suoi lavori risultano di livello buono e sono originali, tuttavia dalla posizione della candidata nella lista degli autori, si evince un suo ruolo predominante solo nella metà delle pubblicazioni selezionate.

Nonostante le sue esperienze anche all'estero, la candidata ha prodotto un numero limitato di pubblicazioni e non sembra coinvolta in progetti di ricerca rilevanti.

Nella discussione dei titoli e delle pubblicazioni, ha dimostrato padronanza delle tematiche affrontate, chiarendo gli obiettivi degli studi e le finalità delle sue linee di ricerca.

Dalla discussione emerge inoltre una conoscenza buona della lingua Inglese.

In virtù dei punteggi attribuiti alla luce delle valutazioni effettuate sulla base dei criteri già dettagliati, la Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE CONSEGUITO
PREZIOSO CARLA	76,625
SERAFINI AGNESE	59,9

Pertanto, con deliberazione assunta all'unanimità, la Commissione individua nella persona della Dr.ssa **PREZIOSO CARLA** la candidata vincitrice della presente selezione, essendo la candidata in possesso di tutti i titoli necessari e di un elevato livello di maturità scientifica attestato dalla padronanza delle tematiche trattate e dall'originalità delle osservazioni e delle conclusioni prodotte nelle sue pubblicazioni.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in duplice copia e consegnato alla Dr.ssa Daiana Rotondi, Responsabile del Procedimento, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

**Si pone in evidenza che solo il Prof.ssa Nencioni Lucia firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.**

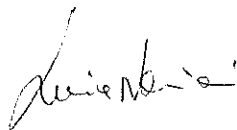
La seduta è tolta alle ore 18.00

Redatto, letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Galdiero Massimiliano - Presidente

Prof. Ssa Nencioni Lucia – Segretario



Prof. Grelli Sandro - Membro

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024

## RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03, settore scientifico-disciplinare MEDS-03/A, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

Prof. GALDIERO MASSIMILIANO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Prof. GRELLI SANDRO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi Di Roma Tor Vergata

Prof.ssa NENCIONI LUCIA Ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce al completo per via telematica, il giorno 18/09/2024, alle ore 18.10 per la redazione della RELAZIONE FINALE.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

1- prima riunione, 05/09/2024 alle ore 12.00

2- seconda riunione, 18/09/2024 alle ore 10.00

3- terza riunione, 18/09/2024 alle ore 15.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni, iniziando i lavori il 05/09/2024 e concludendoli il 18/09/2024.

Nella prima riunione, svoltasi in via telematica, la Commissione: ha nominato il Presidente, nella persona del Prof. Massimiliano Galdiero, e del segretario, nella persona della Prof.ssa Lucia Nencioni; ha preso atto del fatto che entro i termini fissati dal bando di selezione fossero state presentate n. 2 domande di partecipazione alla procedura; ha fissato in dettaglio i criteri di massima per la valutazione preliminare dei



candidati, in conformità ai parametri di cui al d.m. 25 maggio 2011, n. 243; ha ammesso tutti i candidati alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e alla prova di lingua inglese, stabilendo che tale discussione avrebbe avuto forma di colloquio aperto al pubblico, destinato a svolgersi il 18/09/2024, alle ore 15.00, per via telematica.

Nella seconda riunione, la Commissione: ha preso visione dell'elenco dei candidati, delle domande e delle documentazioni da queste presentate, a seguito della consegna da parte della Responsabile del procedimento; ha esaminato analiticamente la documentazione presentata dalle Candidate;

Nella terza riunione la Commissione, accertatasi che le Candidate si fossero collegate al link, previa convocazione da parte della Responsabile del procedimento a mezzo PEC come da bando, ha dato corso alla discussione, aperta al pubblico, con le 2 candidate CARLA PREZIOSO e AGNESE SERAFINI, le quali hanno discusso dei titoli e delle pubblicazioni presentate ed hanno espletato la prova in lingua inglese.

Al termine della discussione la Commissione ha attribuito un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni e alla produzione scientifica presentati dalle Candidate e ha formulato il giudizio conclusivo, individuale e collegiale.

Al termine dell'espletamento della selezione, la Commissione ha individuato nella persona della Dr.ssa CARLA PREZIOSO la Candidata pienamente idonea a ricoprire il posto di cui alla selezione in epigrafe.

Il Commissario Segretario procede alla consegna di tutti gli atti concorsuali alla Responsabile del procedimento per dare corso alla loro regolare pubblicazione.

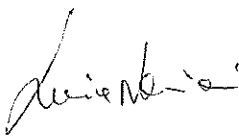
Roma, 18/9/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Galdiero Massimiliano - Presidente

Prof. Ssa Nencioni Lucia – Segretario



Prof. Grelli Sandro - Membro

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Galdiero Massimiliano, Professore Ordinario presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli, nato a Napoli, il 21-02-1968, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 479 del 28 agosto 2024,

#### DICHIARA

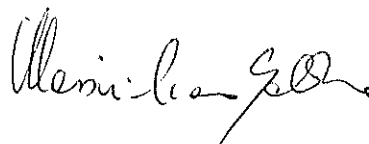
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 18/9/24 e di concordare con i verbali n. 2 e 3 e relazione finale a firma del Prof. Lucia Nencioni, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Napoli, 18/9/2024

IN FEDE

Prof. Massimiliano Galdiero



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-03, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-03/A, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 451\_DEL 26/07/2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL n° 60 del 26/07/2024

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Sandro Grelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nato a Roma, il 12.12.1959, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n.. 451\_DEL 26/07/2024

#### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 18/9/24 e di concordare con i verbali n. 2 e 3 e relazione finale a firma della Prof. Lucia Nencioni, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma 18.09.2024

IN FEDE

Prof.

