

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, L. 240/2010 – GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-09 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 592 DEL 2 OTTOBRE 2024**

**VERBALE N. 2**

**(Esame analitico dell'attività didattica, dei titoli, delle pubblicazioni e attività gestionali e di servizio)**

La Commissione per la procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professori di prima fascia, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-09 "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica", settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica", presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

- Prof.ssa Fiorella Guadagni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità Della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof. Giovanni Palladini, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia;
- Prof.ssa Patrizia Ferroni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità Della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;

si riunisce per via telematica il giorno 16 dicembre 2024, alle ore 09.00, per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata.

La riunione telematica è stata autorizzata con nota del Rettore in data 11 novembre 2024, trasmessa ai Commissari tramite mail del 12 novembre 2024.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:

1) Prof.ssa Valeria D'Argenio

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. n. 1172/1948, con la candidata (Allegati n.ri 1, 2 e 3).

La Commissione verifica altresì che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondano all'elenco delle stesse allegate alla documentazione inviata per la valutazione della candidata.

La Commissione, ai fini della presente procedura di valutazione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione nei curricula della candidata Prof.ssa Valeria D'Argenio con alcuno dei commissari.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata e altri coautori, la Commissione rileva come i contributi scientifici della candidata siano sempre enucleabili e distinguibili.

Tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva fase di valutazione di merito tutti i lavori presentati dalla candidata e in particolare quelli riportati nell'elenco delle pubblicazioni presentato dalla candidata (Allegato A al presente verbale), elenco che corrisponde ai lavori singolarmente

allegati e trasmessi alla Commissione in data 23 ottobre 2024 dagli Uffici dell'Università telematica San Raffaele Roma (invio effettuato con piattaforma WeTransfer).

Per la valutazione dell'attività didattica svolta, dei titoli, delle attività gestionali e di servizio, la Commissione prende in esame il Curriculum Vitae presentato dalla candidata, dal quale risulta il seguente:

## PROFILO CURRICULARE

### Cenni biografici

La candidata Prof.ssa Valeria D'Argenio ha conseguito la Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia il 13 luglio 2005 presso l'Università Federico II di Napoli con votazione di 110/110 e lode. Nel 2006 ha conseguito l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, e nel 2011 la Specializzazione in Biochimica Clinica, Biologia Molecolare Clinica e Medicina di Laboratorio, indirizzo Diagnostico, presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II, con votazione di 70/70 e lode, menzione accademica e dignità di Stampa. Dal 2011 al 2015 ha frequentato il Dottorato di Ricerca quadriennale della Scuola Superiore Europea di Medicina Molecolare (SEMM), indirizzo Human Genetics, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II ed il CEINGE Biotecnologie Avanzate, conseguendo il titolo di PhD in Molecular Medicine con una Tesi dal titolo "Molecular alterations in human genetic diseases through Next Generation Sequencing Technologies". Dal gennaio 2015 al novembre 2019 è stata inquadrata nel ruolo di Ricercatore Universitario a tempo determinato (RTDa BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 2019 ricopre il ruolo di Professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A, presso l'Università Telematica San Raffaele Roma. Riveste tuttora il ruolo di consulente per l'implementazione delle metodologie di "Next Generation Sequencing" nella diagnostica molecolare presso il CEINGE Biotecnologie Avanzate. Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale in I fascia per il Settore concorsuale 05/E3 - BIO12.

### Attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata, nel campo della ricerca traslazionale e delle biotecnologie mediche, è incentrata sull'innovazione tecnologica in medicina di laboratorio mediante l'applicazione di metodologie e biotecnologie innovative, anche per finalità diagnostiche, in un'ottica di medicina personalizzata. La candidata ha partecipato in qualità di componente di UO ad alcuni progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi (POR CAMPANIA FESR 2014/2020 RarePlatNet e SATIN; Horizon area EIC-SMEInst-2018-2020 One4Two; PON Ricerca e Competitività 2007-2013 MICROMAP) o da privati (Aboca S.p.A.). Dal 2014 ad oggi, la Prof.ssa D'Argenio è Principal Investigator del CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, dove coordina le attività di un gruppo di ricerca con differenti profili professionali (tesisti, tecnici di laboratorio, contrattisti, specializzandi, dottorandi e post-doc). Ha collaborato/collabora con alcuni gruppi di ricerca multidisciplinari a livello nazionale ed internazionale, come attestato da alcune pubblicazioni ottenute in collaborazione e dall'attività congressuale riferita. La Candidata riferisce anche 40 partecipazioni come Relatore a Corsi e Congressi perlopiù in ambito nazionale ed è stata membro della Segreteria Scientifica e del Comitato Scientifico in due Congressi SiBioC. La Prof.ssa D'Argenio è stata vincitrice di alcuni premi a livello Nazionale e del Seal of Excellence per il progetto One4Two, nell'ambito dei fondi Horizon 2020 nell'area EIC-SMEInst-2018-2020. Nel 2022 è stata inserita nella classifica dei "Top 2% cited scientists in 2021" nel campo della "Clinical Medicine". La candidata è Associate Editor per la rivista nazionale "Biochimica Clinica" e per la rivista internazionale indicizzata "Cellular Biochemistry" del gruppo Frontiers; è inoltre membro dell'Editorial Board delle riviste "Genes", "BioMed Research International", "BioTech" e "High-

Throughput”, le cui tematiche di interesse sono attinenti con il settore scientifico-disciplinare BIOS/09A. È membro di alcune società scientifiche, tra cui la SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, dal 2010) e la EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, dal 2019). La candidata non dichiara titolarità di brevetti.

La produzione scientifica complessiva della Prof.ssa D’Argenio – conseguita nell’arco di un’età accademica di 18 anni – consta di 94 pubblicazioni totali su riviste scientifiche internazionali, di cui 58 negli ultimi 5 anni con un Impact Factor totale pari a 399,13 (IF medio= 4,24), un numero di citazioni totali pari a 2694 ed un H index di 29 (indicatori bibliometrici auto-riferiti all’atto della presentazione della domanda). La candidata risulta first o co-first author in 29 pubblicazioni e last o corresponding author in 28 pubblicazioni.

#### Attività didattica

Per quanto attiene l’attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Prof.ssa D’Argenio riferisce i seguenti incarichi di insegnamento:

1. Docente del Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso l’Università Telematica San Raffaele Roma per l’aa 2024/25.
2. Docente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana presso l’Università Telematica San Raffaele Roma dall’aa 2019/20 ad oggi.
3. Docente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche presso l’Università Federico II di Napoli. Titolare del corso di Advanced Diagnostics, curriculum in lingua inglese, dall’aa 2015/16 al 2018/19.
4. Titolare dell’insegnamento "Impiego di Markers Biologici nella Valutazione Nutrizionale" nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Nutrizione Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia e Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II, per gli aa 2012/13 e 2013/14.

La candidata dichiara, inoltre, attività di tutoraggio e docenza per seminari nella Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, Biologia Molecolare Clinica e Medicina di Laboratorio dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, e nell’ambito di Master di II livello (n=1) e Corsi di Formazione (n=1). La Prof.ssa D’Argenio, infine, è membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in "Innovative lifestyle interventions for health promotion" istituito presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell’Università Telematica San Raffaele Roma, nonché membro del Collegio dei docenti del PhD in “Systems Medicine” della Scuola Superiore Europea di Medicina Molecolare.

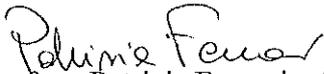
#### Attività gestionale, organizzativa e di servizio

Dal 2019 ad oggi, la Prof.ssa D’Argenio ha svolto attività gestionali, organizzative e di servizio presso l’Università Telematica San Raffaele Roma, dapprima come membro (aa 2019/20), quindi come coordinatrice e vicepresidente (aa 2020/21 e 2021/22) ed attualmente come Presidente della Commissione AQ Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana. La candidata è, inoltre membro della commissione Riconoscimento CFU del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, nonché membro della Commissione Paritetica dello stesso Corso presso l’Università Telematica San Raffaele Roma.

Nel 2018 la candidata è stata membro della commissione valutatrice della Prima edizione del Progetto di trasferimento tecnologico "InnovaSIBioC"; è stata co-titolare dello spinoff accademico dell’Università degli Studi di Napoli Federico II KronosDNA srl (2017-2020) e socio fondatore della start-up KronosDNA srl (2016-2020).

Concluso l'esame dell'attività didattica svolta dalla candidata, dei titoli, delle pubblicazioni e delle attività gestionali e di servizio svolte, la Commissione alle ore 09.45 sospende i propri lavori per stendere il presente verbale e decide di riunirsi il giorno 18 dicembre 2024 alle ore 09.00 per redigere i propri giudizi individuali e quello collegiale di valutazione della candidata.

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Patrizia Ferroni, Segretario della commissione valutatrice, 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.



Prof.ssa Patrizia Ferroni - Segretario verbalizzante

## Allegato A al verbale n. 2

### ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Veneruso I, Cariati F, Alviggi C, Pastore L, Tomaiuolo R, D'Argenio V\*. Metagenomics Reveals Specific Microbial Features in Males with Semen Alterations. *Genes* 2023;14:1228. \*Corresponding author
2. Mazzaccara C, Lombardi R, Mirra B, Barretta F, Esposito MV, Uomo F, Caiazza M, Monda E, Losi MA, Limongelli G, D'Argenio V\*, Frisso G. Next-Generation Sequencing Gene Panels in Inheritable Cardiomyopathies and Channelopathies: Prevalence of Pathogenic Variants and Variants of Unknown Significance in Uncommon Genes. *Biomolecules*. 2022; 12(10):1417. \*Corresponding author
3. D'Argenio V\*, Veneruso I, Gong C, Cekarini V, Bonfili L, Eleuteri AM. Gut Microbiome and Mycobiome Alterations in an In Vivo Model of Alzheimer's Disease. *Genes (Basel)* 2022;13(9):1564. \*Corresponding author
4. Nunziato M, Di Maggio F, Pensabene M, Esposito MV, Starnone F, De Angelis C, Calabrese A, D'Aiuto M, Botti G, De Placido S, D'Argenio V\*, Salvatore F. Multi-gene panel testing increases germline predisposing mutations' detection in a cohort of breast/ovarian cancer patients from Southern Italy. *Front Med (Lausanne)* 2022;9:894358. \*Co-corresponding author
5. Limongelli G, Nunziato M, D'Argenio V\*, Esposito MV, Monda E, Mazzaccara C, Caiazza M, D'Aponte A, D'Andrea A, Bossone E, Maggio FD, Buono P, Pica PW, Capua L, Penco M, Romano S, Paolo FD, Pelliccia A, Frisso G, Salvatore F. Yield and clinical significance of genetic screening in elite and amateur athletes. *Eur J Prev Cardiol* 2021; 28(10): 1081-1090. \*Co-first author
6. Nunziato M, Esposito MV, Starnone F, Diroma MA, Calabrese A, Del Monaco V, Buono P, Frasci G, Botti G, D'Aiuto M, Salvatore F, D'Argenio V. A multi-gene panel beyond BRCA1/BRCA2 to identify new breast cancer-predisposing mutations by a picodroplet PCR followed by a next-generation sequencing strategy: a pilot study. *Analytica Chimica Acta* 2019; 1046: 154-162. Co-corresponding author
7. Iaffaldano L, Granata I, Pagliuca C, Esposito MV, Casaburi G, Salerno G, Colicchio R, Piccirillo M, Ciacci C, Del Vecchio Blanco G, Guarracino MR, Salvatore P, Salvatore F, D'Argenio V\*, Sacchetti L\*. Oropharyngeal microbiome evaluation highlights *Neisseria* abundance in active celiac patients. *Sci Rep* 2018;8:11047. \*Cocorresponding authors
8. D'Argenio V, Del Monaco V, Paparo L, De Palma FDE, Nocerino R, D'Alessio F, Visconte F, Discepolo V, Del Vecchio L, Salvatore F, Berni Canani R. Altered miR-193a5p expression in children with cow's milk allergy. *Allergy* 2018; 73: 379-386.
9. Nunziato M, Starnone F, Lombardo B, Pensabene M, Condello C, Verdesca F, Carlomagno C, De Placido S, Pastore L, Salvatore F, D'Argenio V. Fast Detection of a BRCA2 Large Genomic Duplication by Next Generation Sequencing as a Single Procedure: A Case Report. *Int J Mol Sci* 2017;18(11). Corresponding author
10. D'Argenio V, Petrillo M, Pasanisi D, Pagliarulo C, Colicchio R, Talà A, de Biase MS, Zanfardino M, Scolamiero E, Pagliuca C, Gaballo A, Cicatiello AG, Cantiello P, Postiglione I, Naso B, Boccia A, Durante M, Cozzuto L, Salvatore P, Paoletta G, Salvatore F, Alifano P. The complete 12 Mb genome and transcriptome of *Nonomuraea gerenzanensis* with new insights into its duplicated "magic" RNA polymerase. *Sci Rep* 2016;6:18.
11. Esposito MV, Nunziato M, Starnone F, Telese A, Calabrese A, D'Aiuto G, Pucci P, D'Aiuto M, Baralle F, D'Argenio V\*, Salvatore F\*. A Novel Pathogenic BRCA1 Splicing Variant Produces Partial Intron Retention in the Mature Messenger RNA. *Int J Mol Sci* 2016;17. \*Co-corresponding authors
12. Valeria D'Argenio, Giorgio Casaburi, Vincenza Precone, Chiara Pagliuca, Roberta Colicchio, Daniela Sarnataro, Valentina Discepolo, Sangman M. Kim, Ilaria Russo, Giovanna Del Vecchio Blanco, David S. Horner, Matteo Chiara, Graziano Pesole, Paola Salvatore, Giovanni Monteleone, Carolina Ciacci, Gregory J. Caporaso, Bana Jabri, Francesco Salvatore, Lucia Sacchetti. No change in the mucosal gut mycobiome is associated with celiac disease-specific microbiome alteration in adult patients. *Am J Gastroenterol* 2016;111:1659-1661.
13. Valeria D'Argenio, Giorgio Casaburi, Vincenza Precone, Chiara Pagliuca, Roberta Colicchio, Daniela Sarnataro, Valentina Discepolo, Sangman M. Kim, Ilaria Russo, Giovanna Del Vecchio

- Blanco, David S. Horner, Matteo Chiara, Graziano Pesole, Paola Salvatore, Giovanni Monteleone, Carolina Ciacci, Gregory J. Caporaso, Bana Jabri, Francesco Salvatore, Lucia Sacchetti. Metagenomics Reveals Dysbiosis and a Potentially Pathogenic *N. flavescens* Strain in duodenum of Adult Celiac Patients. *Am J Gastroenterol* 2016;111:879-90.
14. V Precone, V Del Monaco, MV Esposito, F De Palma, A Ruocco, F Salvatore, V D'Argenio. Cracking the code of human diseases using next-generation sequencing: applications, challenges and perspectives. *Biomed Res Int* 2015;2015:161648. Corresponding author
  15. D'Argenio V, Esposito MV, Telese A, Precone V, Starnone F, Nunziato M, Cantiello P, Iorio M, Evangelista E, D'Aiuto M, Calabrese A, Frisso G, D'Aiuto G, Salvatore F. The molecular analysis of BRCA1 and BRCA2: Next-generation sequencing supersedes conventional approaches. *Clin Chim Acta* 2015;446:221-5.
  16. Errico F\*, D'Argenio V\*, Sforazzini F, Iasevoli F, Squillace M, Guerri G, Napolitano F, Angrisano T, Di Maio A, Keller S, Vitucci D, Galbusera A, Chiariotti L, Bertolino A, de Bartolomeis A, Salvatore F, Gozzi A, Usiello A. A role for D-aspartate oxidase in schizophrenia and in schizophrenia-related symptoms induced by phencyclidine in mice. *Transl Psychiatry* 2015;5:e512.  
\*Co-first author
  17. D'Argenio V, Salvatore F. The role of the gut microbiome in the healthy adult status. *Clin Chim Acta* 2015. doi:10.1016/j.cca.2015.01.003.
  18. Valeria D'Argenio, Eugenio Notomista, Mauro Petrillo, Piergiuseppe Cantiello, Valeria Cafaro, Viviana Izzo, Barbara Naso, Luca Cozzuto, Lorenzo Durante, Luca Troncone, Giovanni Paoletta, Francesco Salvatore, Alberto Di Donato. Complete sequencing of *Novosphingobium* sp. PP1Y reveals a biotechnologically meaningful metabolic pattern. *BMC Genomics* 2014. 15:384.
  19. V D'Argenio, G Frisso, V Precone, A Boccia, A Fienga, G Pacileo, G Limongelli, G Paoletta, Raffaele Calabrò, F Salvatore. DNA sequence capture and next generation sequencing for the molecular diagnosis of genetic cardiomyopathies. *J Mol Diagn* 2014; 16:32-44.
  20. V D'Argenio, V Precone, G Casaburi, E Miele, M Martinelli, A Staiano, F Salvatore, L Sacchetti. An Altered Gut Microbiome Profile in a Child Affected by Crohn's Disease Normalized After Nutritional Therapy. *American Journal of Gastroenterology* 2013;108(5):851-2.

Allegato 1

### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON IL CANDIDATO**

La sottoscritta Prof.ssa Fiorella Guadagni, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nata ad Arezzo, l'11 maggio 1957, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 649 del 22 ottobre 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con la Candidata compresa 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.

In fede

Prof.ssa Fiorella Guadagni



Allegato 2

## **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON IL CANDIDATO**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Palladini, Professore Ordinario presso l'Università di Pavia, nato a Carpi (MO), il 10/02/1973, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 649 del 22 ottobre 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con il Candidato compreso 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.

In fede

Prof. Giovanni Palladini



Allegato 3

### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON IL CANDIDATO**

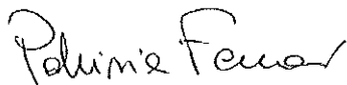
La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Ferroni, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nata a Roma, il 27 luglio 1961, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 649 del 22 ottobre 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con la Candidata compresa 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.

In fede

Prof.ssa Patrizia Ferroni



**ROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, L. 240/2010 – GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-09 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 592 DEL 2 OTTOBRE 2024**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

La sottoscritta Prof.ssa Fiorella Guadagni, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nata ad Arezzo, l'11 maggio 1957, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 649 del 22 ottobre 2024,

**DICHIARA**

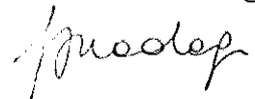
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/12/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Patrizia Ferroni, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 16 dicembre 2024

IN FEDE

Prof.ssa Fiorella Guadagni



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, L. 240/2010 – GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-09 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-09/A, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 592 DEL 2 OTTOBRE 2024**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Palladini, Professore Ordinario presso l'Università di Pavia, nato a Carpi (MO), il 10/02/1973, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 649 del 22/10/2024,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/12/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Patrizia Ferroni, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Pavia, 16/12/2024

IN FEDE

Prof. Giovanni Palladini

