

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 5-BIS, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C GIÀ MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 215 DEL 09/05/2024

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 seconda fascia, ai sensi dell'articolo 24, commi 5 e 5-bis, della Legge n. 240/2010, dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della medesima legge, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-08, settore scientifico-disciplinare MEDS-08/C, già MED/49, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma S.r.l., composta dai:

- Prof. Antonino De Lorenzo, Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Massimiliano Caprio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof.ssa Silvia Migliaccio, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

si riunisce per via telematica il giorno 16 luglio 2024, alle ore 18.00, previa autorizzazione del Rettore con nota del giorno 08/07/2024, trasmessa ai Commissari tramite mail del 09/07/2024, per l'esame analitico dell'attività didattica, delle attività gestionali e di servizio svolte dalla candidata Dr.ssa Donatella Pastore, nonché dei titoli e delle pubblicazioni dallo stesso presentate.

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

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.

La Commissione, constatata che la candidata Donatella Pastore presenta n° 3 pubblicazioni in collaborazione con il membro della commissione Prof. Massimiliano Caprio. Il ruolo della candidata Donatella Pastore nelle pubblicazioni in collaborazione con il Prof. Massimiliano Caprio si evince chiaramente dall'esperienza tecnico-scientifica desunta dal suo curriculum. La Commissione all'unanimità ritiene che sia possibile enucleare l'apporto personale della candidata in tutte le 3 pubblicazioni in collaborazione.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Donatella Pastore e altri coautori, la Commissione rileva come i contributi scientifici del candidato 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 dal candidato 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 01/07/2024 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 Donatella Pastore si è laureata nel 1999 in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza e successivamente ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale nel 2004 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Durante il Dottorato di ricerca ha focalizzato le sue ricerche sullo studio del ruolo di una particolare proteina chinasi, la SGK-1 (serum/glucocorticoid regulated kinase 1), nella modulazione del segnale insulinico utilizzando diversi modelli cellulari, come cellule embrionali di rene umane (HEK-293). Successivamente, dal 2005 al 2009, i suoi studi sono proseguiti studiando il ruolo dello stress ossidativo associato ad insulino-resistenza, focalizzando l'interesse sul ruolo delle proteine AGC. Dal 2009 ad oggi i progetti di ricerca a cui ha partecipato sono stati incentrati sullo studio essenzialmente del Diabete Mellito di Tipo 2, endotelio e nutrizione. La Dott.ssa Pastore è attualmente Ricercatrice di Tipo B (MED/49) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma. Inoltre, durante il suo percorso accademico ha presentato numerosi abstract a congressi nazionali ed internazionali e pubblicato manoscritti su riviste di interesse internazionale partecipando a numerosi progetti di ricerca.

Attività di ricerca

Donatella Pastore ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2004 approfondendo il ruolo di una chinasi (SGK1) coinvolta nella modulazione del segnale insulinico presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna, Laboratorio di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". I suoi progetti sono stati incentrati sullo studio dettagliato delle proteine AGC (PKC e SGK1), focalizzando l'attenzione sul ruolo dello stress ossidativo associato ad insulino-resistenza, con particolare riferimento al ruolo degli acidi grassi omega 3 come prevenzione di complicanze legate alla patologia diabetica in condizioni di microgravità. La sua attività di ricerca è continuata dal 2009 al 2021 con assegni di ricerca e borse di studio approfondendo il tema del Diabete Mellito di tipo 2, in particolare approfondendo l'analisi di nuovi marcatori molecolari nella fisiopatologia del Diabete Mellito e della disfunzione endoteliale associata alla patologia. Attualmente come ricercatore nel settore scientifico disciplinare MED/49 svolge attività di ricerca attinente al settore scientifico stesso. I suoi studi si sono incentrati sui meccanismi molecolari della risposta allo stress metabolico, all'infiammazione e allo stress ossidativo, con progetti di ricerca riguardanti tecnologie terapeutiche innovative per il trattamento di queste condizioni patologiche. Nel dettaglio l'attività di ricerca di Pastore Donatella è focalizzata sui fattori di rischio del diabete in relazione allo stato di nutrizione e sui meccanismi molecolari dell'effetto dei polifenoli nelle malattie correlate con l'infiammazione come Diabete mellito di tipo 2 e patologie neurodegenerative.

Donatella Pastore ha prodotto 41 articoli scientifici indicizzati su SCOPUS con H index pari a 14 e un capitolo di un libro.

Ai fini della presente valutazione la candidata ha presentato una selezione di 16 pubblicazioni scelte all'interno della sua intera produzione scientifica. I lavori presentati sono congruenti con il settore scientifico disciplinare MEDS-08/C, già MED/49.

Donatella Pastore è primo autore in 6, ultimo autore in 1 e secondo autore in 5 dei 16 articoli presentati nella domanda di valutazione, dimostrando un ruolo significativo nella produzione dei lavori scientifici presentati.

Gli articoli scientifici presentati sono caratterizzati da originalità, rigore scientifico e metodologico, affrontando essenzialmente i seguenti aspetti:

- Studi sul Diabete Mellito di tipo 2: ruolo della chinasi SGK1 nel contrastare infiammazione e stress ossidativo in condizioni tipiche del Diabete Mellito di Tipo 2, un nuovo approccio basato sull'analisi multifrattale della frequenza cardiaca, per la diagnosi precoce della neuropatia diabetica, fattori di rischio per le ulcere del piede diabetico in pazienti con Diabete di Tipo 2, impatto della microgravità sulla salute metabolica e l'insulino resistenza.
- Importanza dei polifenoli nell'alimentazione: rilievo dei micronutrienti come i polifenoli (mix di polifenoli, tirosolo) nel contrastare infiammazione, stress ossidativo
- Proprietà anticancerogene, neuroprotettive e protettive per le patologie metaboliche dell'olio extra vergine d'oliva ricco di polifenoli come l'oleocantale.
- Nuovi approcci terapeutici basati sul ruolo patologico della disbiosi intestinale nella connessione tra steatosi epatica non alcolica e resistenza all'insulina.
- Tecnologie innovative: utilizzo di patch con tecnologia a infrarossi (FIR) per proteggere dallo stato infiammatorio, dallo stress ossidativo e promuovere la vitalità cellulare.
- Studio sull'età e i livelli di protein chinasi C nel cervello, studio dei meccanismi endogeni di neuroprotezione con l'invecchiamento.
- Interazione tra sesso e genetica nel rischio di malattie cerebrovascolari.

La dott.ssa Pastore ha inoltre conseguito un Premio Travel Grant S.I.S.A. (Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi), riservato ai 30 migliori abstract nel 2009 ed è risultata vincitrice del Programma Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021- 2027. Obiettivo di Policy 4 "Un'Europa più sociale". Regione Lazio-Lazio CREA.

Attività didattica

Donatella Pastore ha dimostrato un impegno significativo nell'ambito della didattica svolta presso l'Università Telematica San Raffaele Roma.

Dal 2018 al 2021 è stata titolare come docente a contratto presso il Dipartimento di Scienze Umane e di Promozione della Qualità della Vita, dell'insegnamenti di "Sindrome metabolica e malattie dell'intestino", per il corso di Laurea Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana, dell'insegnamento di "Sindrome metabolica e intestino" per il corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana, curriculum di Nutraceutica e per l'insegnamento di "Ruolo dell'attività fisica nei disordini neurovascolari e cardiometabolici" per il corso di Laurea Triennale di Scienze Motorie.

Dal 2021 ad oggi è titolare come Ricercatore di tipo B, nel settore scientifico disciplinare MEDS-08/C, degli insegnamenti di "Alimentazione e stato di salute: modelli nutrizionali tradizionali e innovativi" per il corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana e per l'insegnamento di "Nutrizione e stato di salute, scienze e tecniche dietetiche" per il corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana, curriculum Nutraceutica. Inoltre, è titolare ancora ad oggi dell'insegnamento di "Ruolo dell'attività fisica nei disordini neurovascolari e cardiometabolici" per il corso di Laurea Triennale di Scienze Motorie.

Dal 2018 è Membro di commissioni per esami di profitto, presso l'Università Telematica San Raffaele Roma per i corsi di laurea Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana e Scienze della Nutrizione Umana, curriculum Nutraceutica (NUT) e per il corso di Laurea Triennale di Scienze Motorie

Dal 2019 è Membro di Commissione di Tesi di Laurea Triennale in Scienze Motorie e Tesi di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma. E' stata relatrice di oltre 150 Tesi di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana e curriculum Nutraceutica e Tesi di Laurea Triennale in Scienze Motorie presso l'Università Telematica San Raffaele Roma.

Ha ricoperto per diversi anni accademici il ruolo di Cultore della materia di Endocrinologia, insegnando nei Corsi di Laurea Triennali e Magistrali in Scienze Motorie, Scienze e Tecniche dello Sport, Scienze e Tecniche delle Attività motorie Preventive ed Adattate, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 2021 al 2022 è stata Membro della commissione riconoscimento CFU presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, per i corsi di Laurea Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana e Scienze della Nutrizione Umana, curriculum Nutraceutica. Dal 2022 è Membro della commissione Assicurazione della Qualità (AQ) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, per i corsi di laurea Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana e Scienze della Nutrizione Umana, curriculum Nutraceutica.

Questa attività continua nel tempo avvalorata la grande dedizione e passione che la candidata dimostra verso lo svolgimento di questo tipo di attività formativa.

Attività gestionale, organizzativa e di servizio

La candidata dal 2022 è Membro della commissione Assicurazione della Qualità (AQ) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, per i corsi di laurea Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana e Scienze della Nutrizione Umana, curriculum Nutraceutica, mostrando grande spirito collaborativo con i membri del gruppo, e valutando in particolare la qualità della didattica, dell'offerta formativa e della qualità dei rapporti tra docenti e studenti. Ha partecipato durante la sua carriera accademica come Relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero.

Partecipa alle attività di gruppi di ricerca collaborando a livello nazionale e internazionale, come documentato dalle pubblicazioni scientifiche. Dal 2021 è Revisore per riviste internazionali come Nutrients, Molecules, Antioxidants, Metabolites, European Review for Medical and Pharmacological Sciences. Dal 2021 è membro dell'Editorial board di European Review for Medical and Pharmacological Sciences. Dal 2023 è Guest editor per Nutrients. Fa parte del comitato scientifico per l'azienda D.Fenstec srl. La sua capacità gestionale e di direzione è dimostrata dalla co-responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni private. E' stata responsabile dal 2018 al 2021 del progetto affidato dall'azienda Fenstec srl sull'analisi della protezione indotta dalla tecnologia FIT in condizioni di infiammazione cronica e stress ossidativo ed eventuale analisi sulla proliferazione cellulare.

Inoltre, collabora ed è co-responsabile del progetto affidato dall'azienda Eurosirel per lo studio dell'effetto dell'applicazione di patch a raggi infrarossi, sui processi anti-infiammatori e in condizioni di stress ossidativo.

E' stata inoltre responsabile scientifico dell'unità dell'Università Telematica San Raffaele di Roma dal 2021 al 2023 del progetto di ricerca Perseo (multidisciplinary Platform for NERodegenerative diSeases drug

tEting On-chip). In particolare è stata responsabile della messa a punto dei modelli biologici da inserire nei Lab-on-Chip.

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 18:30 sospende i propri lavori per stendere il presente verbale e decide di riunirsi il giorno 17 luglio 2024, alle ore 13:00, in via telematica, convocando la candidata per procedere all'estrazione della traccia per lo svolgimento della prova didattica/lezione.

La commissione stabilisce quindi la data della prova didattica il giorno 18 luglio 2024 alle ore 12:45 e della seduta per la scelta dell'argomento della prova il giorno 17 luglio 2024 alle ore 13:00.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Massimiliano Caprio firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza al contenuto del presente verbale, debitamente firmate e accompagnate dalla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonino De Lorenzo - Presidente

Prof.ssa Silvia Migliaccio – Membro

Prof. Massimiliano Caprio – Segretario



Allegato A al verbale n. 2

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Coppola A, Conte S, **Pastore D**, Chiereghin F, Donadel G. Multifractal Heart Rate Value Analysis: A Novel Approach for Diabetic Neuropathy Diagnosis. *Healthcare (Basel)*. **2024** Jan 17;12(2):234. doi: 10.3390/healthcare12020234. PMID: 38255121; PMCID: PMC10815481.
2. Infante R, Infante M, **Pastore D**, Pacifici F, Chiereghin F, Malatesta G, Donadel G, Tesauro M and Della-Morte D. An Appraisal of the Oleocanthal-Rich Extra Virgin Olive Oil (EVOO) and Its Potential Anticancer and Neuroprotective Properties. *Int. J. Mol. Sci.* **2023**, *24*, 17323.
3. Pacifici F, Andreadi, A. Arriga, R.; **Pastore, D.** Capuani, B. Bonanni, R. Della-Morte, D. Bellia, A. Lauro, D. Donadel, G. Omega-3-Enriched Diet Improves Metabolic Profile in Prdx6-Deficient Mice Exposed to Microgravity. *Life* **2023**, *13*, 2245.
4. Bellucci E, Chiereghin F, Pacifici F, Donadel G, De Stefano A, Malatesta G, Valente MG, Guadagni F, Infante M, Rovella V, Noce A, Tesauro M, Di Daniele N, Della Morte D, **Pastore D**. Novel therapeutic approaches based on the pathological role of gut dysbiosis on the link between nonalcoholic fatty liver disease and insulin resistance. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* **2023** Mar;27(5):1921-1944.
5. Della-Morte D, Ambrosi C, Chiereghin F, Infante M, **Pastore D**, Pacifici F, Scaramella M, Gentile L, Mulas F, Quintavalle G. Methods for inactivation of seafood Anisakis larvae and prevention of human anisakiasis: a mini review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* **2023** Jun;27(11):5246-5256. doi: 10.26355/eurrev_202306_32643.
6. Pacifici F, Malatesta G, Mammi C, **Pastore D**, Marzolla V, Ricordi C, Chiereghin F, Infante M, Donadel G, Curcio F, Noce A, Rovella V, Lauro D, Tesauro M, Di Daniele N, Garaci E, Caprio M, Della-Morte D. A Novel Mix of Polyphenols and Micronutrients Reduces Adipogenesis and Promotes White Adipose Tissue Browning via UCP1 Expression and AMPK Activation. *Cells.* **2023** Feb 24;12(5):714. doi: 10.3390/cells12050714. PMID: 36899850; PMCID: PMC10001138.
7. Pacifici F, Salimei C, **Pastore D**, Malatesta G, Ricordi C, Donadel G, Bellia A, Rovella V, Tafani M, Garaci E, Tesauro M, Lauro D, Di Daniele N and Della-Morte D. The Protective Effect of a Unique Mix of Polyphenols and Micronutrients against Neurodegeneration Induced by an In Vitro Model of Parkinson's Disease. *Int. J. Mol. Sci.* **2022**, Mar 13;23(6):3110.
8. **Pastore D**, Deja-Simoni A, De Stefano A, Pacifici F, Cela E, Infante M, Coppola A, Di Daniele N, Lauro D, Della-Morte D, Donadel G. Risk factors

for diabetic foot ulcers: an Albanian retrospective study of inpatients with type 2 diabetes. *Eur Rev Med and Pharmacol Sci.* **2022** Jan;26(2):558-572

9. Pacifici F, Rovella V, **Pastore D**, Bellia A, Abete P, Donadel G, Santini S, Beck H, Ricordi C, Daniele ND, Lauro D, Della-Morte D. Polyphenols and Ischemic Stroke: Insight into One of the Best Strategies for Prevention and Treatment. *Nutrients.* **2021** Jun 8;13(6):1967
10. Pacifici F, Farias CLA, Rea S, Capuani B, Feraco A, Coppola A, Mammi C, **Pastore D**, Abete P, Rovella V, Salimei C, Lombardo M, Caprio M, Bellia A, Sbraccia P, Di Daniele N, Lauro D, Della-Morte D. Tyrosol May Prevent Obesity by Inhibiting Adipogenesis in 3T3-L1 Preadipocytes. *Oxid Med Cell Longev.* **2020** Dec 9;2020:4794780. doi: 10.1155/2020/4794780.
11. **Pastore D**, Pacifici F, Ciao G, Bedin V, Pasquantonio G, Della-Morte D. Far Infrared Technology (FIT) Therapy Patches, Protects From Inflammation, Oxidative Stress and Promotes Cellular Vitality. *Curr Pharm Des,* **2020**;26(34):4323-4329. doi: 10.2174/1381612826666200427112023.
12. **Pastore D**, Pacifici F, Dave KR, Palmirotta R, Bellia A, Pasquantonio G, Guadagni F, Donadel G, Di Daniele N, Abete P, Lauro D, Rundek T, Perez-Pinzon MA, Della-Morte D. Age-Dependent Levels of Protein Kinase Cs in Brain: Reduction of Endogenous Mechanisms of Neuroprotection. *Int J Mol Sci.* Jul 19;20(14). **2019**.
13. **Pastore D**, Pacifici F, Capuani B, Palmirotta R, Dong C, Coppola A, Abete P, Roselli M, Sbraccia P, Guadagni F, Lauro D, Rundek T, Della-Morte D. "Sex-Genetic Interaction in the Risk for Cerebrovascular Disease". *Curr Med Chem.* **2017** Apr 17. doi: 10.2174/0929867324666170417100318.
14. Donadel G, **Pastore D**, Della-Morte D, Capuani B, Lombardo M.F, Pacifici F, Bugliani, Grieco FA, Marchetti P, Lauro D. "FGF-2b and h-PL Transform Duct and Non-Endocrine Human Pancreatic Cells into Endocrine Insulin Secreting Cells by Modulating Differentiating Genes". *Int J Mol Sci.* **2017** Oct 25;18(11). pii: E2234. doi: 10.3390/ijms18112234
15. **Pastore D**, Della-Morte D, Coppola A, Capuani B, Lombardo M F, Pacifici F, Ferrelli F, Arriga R, Mammi C, Federici M, Bellia A, Di Daniele N, Tesauro M, Donadel G, Noto D, Sbraccia P, Sconocchia G, and Lauro D. SGK-1 Protects Kidney Cells Against Apoptosis Induced by Ceramide and TNF- α . (2015). *Cell Death Dis.* **2015** Sep 17; 6: e 1890. doi: 10.1038/cddis.2015.232.
16. Mammi C, **Pastore D**, Lombardo M, Ferrelli F, Caprio M, Consoli C, Tesauro M, Gatta L, Fini M, Federici M, Sbraccia P, Donadel G, Bellia A, Rosano GM, Fabbri A, Lauro D. Sildenafil reduces insulin-resistance in human endothelial cells. *Plos One* 6: e14542 (**2011**) DOI: 10.1371/journal.pone.0014542

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 5-BIS, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 215 DEL 09/05/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonino De Lorenzo, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, nato a Paola (CS), il 03/02/1954, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 316 del 01/07/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/07/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Massimiliano Caprio, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 16/07/2024

IN FEDE

Prof. Antonino De Lorenzo

Antonino De Lorenzo

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 5-BIS, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-08, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/C, GIA' MED/49, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 215 DEL 09/05/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Migliaccio, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nata a Roma, il 04/11/1961, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 316 del 01/07/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/07/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Massimiliano Caprio, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 16/07/2024

IN FEDE

Prof.ssa Silvia Migliaccio

