

PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE, SSD BIO/10 – BIOCHIMICA BANDITA CON D.R. N. 106 DEL 2020.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DI RICERCA E SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof. Luigi Palmieri – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/E1 dell'Università di Bari Aldo Moro.
- Prof. Marzia Perluigi – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/E1 dell'Università di Roma Sapienza.
- Prof. Andrea Urbani – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/E3 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

si è riunita per la seconda volta il giorno 10/02/2021 alle ore 11:00 in seduta telematica per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dal 27/01/2021, data in cui il responsabile del procedimento amministrativo ha provveduto a rendere pubblici i criteri per la valutazione dei candidati, stabilisce di procedere nell'esame della domanda, del curriculum e dei titoli di ciascun candidato.

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

- PROF.SSA BARBARA TAVAZZI

Ciascun commissario dichiara di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Aperto il plico e/o la pec inviata da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, la commissione formula un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. I giudizi espressi dalla Commissione sui candidati sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n. 1).

La seduta è tolta alle ore 13.30
Letto, approvato e sottoscritto.

Roma li, 10/02/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Luigi Palmieri _____

Componente Prof. Marzia Perluigi _____

Segretario Prof. Andrea Urbani _____

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to be 'Andrea Urbani', written over the signature line of the secretary.

ALLEGATO N. 1

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO N 1: BARBARA TAVAZZI

Profilo curricolare

Descrizione

La Candidata BARBARA TAVAZZI ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche (110/110) nel 1985 ed il Dottorato di ricerca in Biochimica nel 1991 con tesi dal titolo: “Effetto del fruttosio-1,6-bisfosfato esogeno sul cuore isolato di ratto in differenti condizioni di perfusione”. La Candidata è attualmente in ruolo come Professore Associato di Biochimica SSD BIO/10 presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia, ed ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Ordinario sia nel Bando ASN 2012; DD n. 222/2012 sia nel Bando ASN 2018; DD n. 2175/2018 con unanimi giudizi positivi e pieno superamento degli indicatori bibliometrici (decorrenza 2029).

Nel 1988 la Candidata ha iniziato la carriera accademica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Roma “Tor Vergata” come Dottorando di Ricerca e successivamente di Funzionario Tecnico, VIII Qualifica Funzionale nel settore della Biochimica. A seguire ricopre il ruolo di Ricercatrice Confermata di Biochimica E05A-BIOCHIMICA (settore scientifico-disciplinare BIO10), Cattedra di Chimica e Propedeutica Biochimica, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma “Tor Vergata”. A seguire il trasferimento presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore passa nel ruolo di Professore Associato di Biochimica (SSD BIO/10) con impegno di servizio a Tempo Pieno

La Candidata dichiara nel curriculum un’attività scientifica continua dal 1988 con la produzione di 128 pubblicazioni internazionali, 9 capitoli di libri internazionali complessivamente per 4754 citazioni ed un h-index di 37 (SCOPUS). Inoltre, la Candidata risulta essere tra gli autori di 4 brevetti registrati in Italia. La qualità dei prodotti della ricerca è stata valutata eccellente negli esercizi della VQR 2004-2010 e 2011-2016. Le attività scientifiche sono anche evidenziate dalle molte collaborazioni nazionali ed Internazionali oltre che dalla partecipazione a 6 sei) importanti progetti di ricerca Nazionali a partire dal 1998 anche nella veste di Responsabile del Progetto/Unità Operativa:

1. Componente unità di Ricerca – PROGETTO FINALIZZATO C.N.R.: “Biotecnologie”: Interrelazioni, e possibile modulazione, tra la senescenza, lo stress ambientale ed il danno molecolare indotto da radicali dell’ossigeno di organismi vegetali di interesse agro-alimentare.
2. Responsabile del Progetto di Ricerca del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale per la realizzazione di Studi e Ricerche nelle Discipline Infortunistiche e di Medicina Sociale, ricerca n. 1049: “Valutazione e meccanismo del danno cellulare indotto da esposizione cronica a metalli pesanti negli animali da esperimento ed in lavoratori dell’industria”.
3. Responsabile del PROGETTO GIOVANI RICERCATORI MIUR (Ministero dell’Università e della Ricerca) “Valutazione dell’effetto antiossidante della cianidina-3-O-beta-glucopiranoside in diversi modelli sperimentali di danno molecolare indotto da specie radicaliche dell’ossigeno”.
4. Responsabile di Unità Operativa PRIN - (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante

- Interesse Nazionale; MIUR): progetto n. 2001055984_002 “Effetto dell'amifostina sulla cardiotossicità e sui meccanismi dell'apoptosi indotti da antitumorali antraciclinici tradizionali e liposomiali. Studio sulla perossidazione lipidica e sul metabolismo energetico del cuore isolato di ratto, e sul metabolismo energetico e desossiribonucleotidico di linee tumorali umane in coltura e di cellule non tumorali da tessuti animali.”
5. Componente di Unità Operativa - PRIN - (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale; MIUR): progetto n. 2003058409_003 “Attività della metalloproteinasi carnosinasi e sua modulazione in sistemi cellulari isolati ed in modelli di invecchiamento cerebrale precoce nell'animale da esperimento” (durata 24 mesi)
 6. Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca PRIN - (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale; MIUR): progetto n. 2007JBHZ5F_002 “Espressione genica e modificazioni biochimiche e metaboliche in modelli sperimentali di trauma cranico lieve” (durata 24 mesi).

La Candidata ha inoltre ricevuto finanziamenti per la ricerca da una impresa estera:

1. Finanziamento per ricerca ottenuto da Neuregenix Ltd, Edgbaston, Birmingham (UK) per il progetto: “TM-6: investigazione degli effetti di un composto TikoMed su metaboliti ottenuti in seguito ad un trauma cranico (TBI)” (“TM-6: investigating effects of a TikoMed compound on TBI metabolites”)
2. Finanziamento per ricerca ottenuto da Neuregenix Ltd, Edgbaston, Birmingham (UK) per il progetto: “Studio degli effetti della somministrazione di diverse concentrazioni del composto ILB (derivato destransolfato) sulle alterazioni metaboliche cerebrali indotte da un modello di trauma cranico diffuso nell'animale da esperimento. (Study of the effects of the administration of different concentrations of the ILB compound (dextran sulfate derivative) on cerebral metabolic disorders induced by a diffuse traumatic brain injury in the experimental animal model).
3. Primo finanziamento per ricerca ottenuto da Neuregenix Ltd, Edgbaston, Birmingham (UK) per il progetto: ILB-15: Determinazione di biomarcatori mirati nel siero di pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA)” (“ILB-15: Measuring targeted biomarkers in serum of patients with ALS”)
4. Secondo finanziamento per ricerca ottenuto da Neuregenix Ltd, Edgbaston, Birmingham (UK) per il progetto: ILB-15: Determinazione di biomarcatori mirati nel siero di pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA)” (“ILB-15: Measuring targeted biomarkers in serum of patients with ALS”)

La Candidata partecipa ai seguenti comitati editoriali di riviste scientifiche congruenti con il SSD BIO/10:

Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale Antioxidants (Basel) (MDPI Ed., Q1; IF: 4.520) nella quale ha curata l'edizione speciale dedicata a “Oxidative and Nitrosative Stress Related to Mitochondria Dysfunction in Traumatic Brain Injury”

La Candidata risulta essere associata alle seguenti Società Scientifiche congruenti con l'ambito disciplinare della presente procedura:

- Membro della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB)
- Membro della Society for Free Radical Research International.

La Candidata presenta nel suo curriculum un'attività didattica intensa e continuativa, iniziata nel 1988 come Esercitazioni teorico-pratiche di Chimica e Propedeutica Biochimica (corso di laurea in Medicina e Chirurgia) e di Chimica (corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria) presso la Università di Roma “Tor Vergata”, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Presso la stessa Facoltà ha svolto

le seguenti attività didattiche e di tutoraggio:

1988-2002: Esercitazioni teorico-pratiche di Chimica e Propedeutica Biochimica (corso di laurea in Medicina e Chirurgia) e di Chimica (corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria) e membro della Commissione di esame per i suddetti insegnamenti.

1993-2001: Titolare dell'attività didattica integrativa del corso integrato di Chimica e Propedeutica Biochimica per il diploma universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

1994-2001: Titolare dell'attività didattica integrativa del corso integrato di Chimica e Propedeutica Biochimica per il Diploma Universitario di Dietista.

1997-2001: Titolare dell'attività didattica integrativa del corso integrato di Chimica e Propedeutica Biochimica per il Diploma Universitario di Tecnico Ortopedico e Tecnico Podologo, e del corso integrato di Chimica generale organica ed inorganica per il diploma universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

2001-2002: Titolare dell'insegnamento di Chimica e Propedeutica Biochimica per i corsi di laurea triennale di Dietista e di Tecniche Diagnostiche Laboratorio Biomedico.

2001-2002: Titolare dell'insegnamento di Chimica generale organica ed inorganica per il corso di laurea triennale di Tecniche Diagnostiche Radiologiche.

1988-2002: Attività tutoriali di supporto didattico per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, e dei corsi di diploma universitario (dal 2001 corsi di laurea triennale)

1988-2002: Relatrice di tesi sperimentali (15) del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, e del Corso di Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

A seguire il trasferimento presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Roma, ha svolto le seguenti attività didattiche e di tutoraggio:

2002 ad oggi: Insegnamento di Biochimica, corso integrato di Biochimica e Biologia Molecolare, corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia.

2002-2018: Insegnamento di Laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare, nel corso integrato Elementi di Biochimica Applicata, corso di laurea triennale in Biotecnologie Sanitarie.

2006-2007 Insegnamento di Tecniche avanzate per lo screening delle malattie metaboliche nel Master universitario I livello "Biologia Molecolare Clinica".

2010-2014: Insegnamento di Chimica organica e laboratorio di chimica inorganica, corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Cosmetologiche.

2013-2017: Insegnamento di Chemistry/Biochemistry, del corso integrato di Molecules and Cells, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2013-2017. Insegnamento di Chemistry/Biochemistry Practicals, corso integrato di Molecules and Cells, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2013-2017: Insegnamento di Heart: Biochemistry, corso integrato di Organic and Functional System I, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2013-2017: Insegnamento di Skeletal-Muscle System: Biochemistry, corso integrato di Organic and Functional System I, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2013-2017: Insegnamento di Skeletal-Muscle System: Biochemistry Practicals, corso integrato di Organic and Functional System I, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2014-2015; 2016-2017: Insegnamento di Biochimica, corso integrato di Basi molecolari della vita, corso di laurea triennale in Infermieristica, sede consociata Fondazione di Ricerca e Cura 'Giovanni Paolo II', Campobasso.

2015 ad oggi: Insegnamento di Tecniche Di Laboratorio Chimico, corso integrato di Chimica organica ed esercitazioni di laboratorio chimico (coordinatore del corso), corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Cosmetologiche.

2017-2018: Insegnamento di Chimica e Biochimica, corso di laurea triennale in Ortottica ed assistenza oftalmologica, sede consociata Scuola Superiore Provinciale Di Sanità-Claudiana, Bolzano.

2018-2019: Insegnamento di Chimica e Biochimica, corso di laurea triennale in Ostetricia, sede consociata Scuola Superiore Provinciale Di Sanità Claudiana, Bolzano.

2018-2019: Insegnamento di Biochemistry, corso integrato di Basic Sciences, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2018-2019: Insegnamento di Biochemistry, corso integrato di Biomedical Sciences II (coordinatore del corso) Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2019-2020: Insegnamento di Chimica e Propedeutica Biochimica, corso di laurea triennale in Dietistica, sede consociata Scuola Superiore Provinciale Di Sanità-Claudiana, Bolzano.

2019-2020: Insegnamento di Chimica e Biochimica, corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, sede consociata Scuola Superiore Provinciale Di Sanità-Claudiana, Bolzano.

2019-2020: Insegnamento di Biochimica Generale, corso di laurea triennale in Dietistica, sede consociata Scuola Superiore Provinciale Di Sanità-Claudiana, Bolzano.

2002 ad oggi: Attività tutoriali e supporto didattico per la Biochimica e Biologia Molecolare, anche con attività pratica, per gli studenti di:

- corso di laurea in Medicina e Chirurgia,
- corso di laurea triennale in Biotecnologie Sanitarie.
- corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Cosmetologiche
- corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche.

A seguire il suo trasferimento al 50% presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università UNICAMILLUS International Medical University in Rome, ha svolto la seguente attività didattica in lingua inglese:

2019-2020: Insegnamento di Biochemistry, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2020-2021: Insegnamento di Biochemistry, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

2020-2021: Insegnamento di Biochemistry, Corso di Laurea Triennale in Nursing.

2020-2021: Insegnamento di Introductory Biochemistry, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicine and Surgery.

Nelle attività di formazione nei corsi di Dottorato di Ricerca ha svolto le seguenti attività:

2003–2005: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Studi Biochimici del Proteoma”, Università Cattolica del Sacro Cuore.

2005 – 2012: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Biochimica e Biologia Molecolare Clinica”, DOT0557858, Università Cattolica del Sacro Cuore.

2006-2013: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Proteomica”, DOT0357453, Università Cattolica del Sacro Cuore.

2013 ad oggi: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche di Base e Sanità Pubblica, DOT1357855, Scuola di dottorato Università Cattolica del Sacro Cuore.

2003 ad oggi: Tutoraggio teorico e pratico dei propri dottorandi nell'ambito dei Dottorati di Ricerca in essere, presso l'Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica, preparazione e stesura di tesi sperimentali per il conseguimento del titolo.

L'esperienza clinica della Candidato è significativa. Ha lavorato dal 2005 ad oggi come Dirigente Sanitario di Primo livello presso la Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli;

Giudizio

La Prof. Barbara Tavazzi presenta un curriculum congruo con la declaratoria del settore oggetto del bando e con la tipologia di impegno scientifico e didattico richiesto. L'attività di ricerca è livello elevato sia per quantità che per qualità e denota l'autonomia scientifica raggiunta dalla Candidata. Il curriculum documenta titolarità di fondi ricevuti attraverso selezioni competitive nazionali (PRIN) e commesse private (Neuregenix Ltd). L'attività didattica nell'ambito del SSD BIO/10 Biochimica, si è svolta prevalentemente nel Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, e nei corsi di laurea delle Professioni sanitarie. Il giudizio complessivo è eccellente per le attività didattiche svolte anche in lingua inglese e, data la grande esperienza maturata come autore di corrispondenza di articoli in lingua inglese, non si ritiene necessario espletare la prova di lingua né, visto il ruolo Accademico già ricoperto, richiedere la prova didattica.

Attività didattica e scientifica

Attività didattica: La attività didattica ufficiale, integrativa e nei corsi di formazione post-laurea per lo più congrua con il SSD BIO/10 Biochimica è intensa e continuativa. La Candidata dimostra altresì una consolidata e pluriennale esperienza didattica in corsi di area sanitaria in lingua inglese.

Attività di ricerca scientifica:

Le attività scientifiche sono ottime con un eccellente h-index rispondente ai requisiti riportati nel Bando D.R. N. 106 del 2020 ed una produzione di pubblicazioni internazionali su riviste con revisione anonima collocata spesso nei quartili alti (Q1 e Q2). La Candidata dimostra continuità nella propria capacità di produzione scientifica attinente al SSD BIO/10 e nella direzione di studi, firmando spesso contributi in posizione preminente. La Prof.ssa Tavazzi dimostra anche una spiccata capacità di trasferimento tecnologico essendo autrice di 4 brevetti Nazionali.

Pubblicazioni prodotte:

La Candidata riporta alla valutazione 27 pubblicazioni scientifiche realizzate nel corso degli anni 2015-2020 rispondenti ai requisiti riportati nel Bando D.R. N. 106 del 2020. Le pubblicazioni sono tutte attinenti al SSD BIO/10 di cui 10 vedono la Candidata autrice preminente ovvero co-primo autore, autore di corrispondenza, ultimo autore. La produzione scientifica della candidata è stata intensa, continua e di ottimo livello, evidenziando chiaramente un apporto individuale di spicco.

Competenze cliniche:

La Candidata ha una lunga esperienza in campo della diagnostica di laboratorio principalmente svolta quale Dirigente Sanitario di primo livello presso la Fondazione Policlinico Universitario Gemelli – IRCCS.

Giudizio Complessivo

La candidata Prof. Barbara TAVAZZI presenta una produzione scientifica, omogenea nell'arco temporale complessivo e congrua con la tipologia delle attività di ricerca del Settore Scientifico Disciplinare BIO/10. La collocazione editoriale nei lavori in collaborazione e la capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca testimoniano il raggiungimento di un ottimo grado di maturità scientifica e di autonomia di ricerca. L'impegno didattico risulta ottimo e associato ad altre attività in ambito accademico e editoriale.

La Commissione, pertanto, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati riportati sia nel Bando sia nel Verbale n.1 della Riunione Preliminare nonché le ulteriori specifiche riportate nei criteri di massima di cui all'art. 8 c.4 del Bando di concorso n.106/2020, esaminato il profilo curriculare della candidata Prof. Barbara TAVAZZI, preso atto dell'ottima valutazione collegiale del suo profilo curriculare e tenuto conto dell'ottima valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, ritiene la candidata matura a svolgere le attività di ricerca e le funzioni previste dal Bando di concorso n.106/2020. La Commissione ritiene altresì la candidata matura a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando riguardante l'attribuzione di insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare BIO/10.

In conformità con tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva MOLTO POSITIVA ai fini del reclutamento della candidata Prof. Barbara TAVAZZI come professore universitario di I fascia nel Macrosettore Concorsuale 05/E, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico disciplinare BIO10 – Biochimica.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Luigi Palmieri _____

Componente Prof. Marzia Perluigi _____

Segretario Prof. Andrea Urbani _____



PROCEDURA SELETTIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE, SSD BIO/10 – BIOCHIMICA BANDITA CON D.R. N. 106 DEL 2020.

Il sottoscritto Prof. Luigi Palmieri, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 2 del 12 gennaio 2021 giugno dichiara di avere partecipato per via telematica alle sedute della Commissione del giorno 10 febbraio 2021 e di concordare con il contenuto dei relativi verbali (n. 2 e n. 3).

Bari, 10-02-2021

Prof. Luigi Palmieri



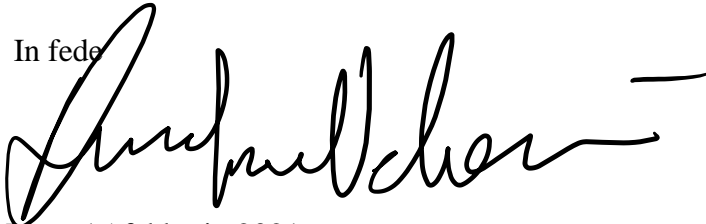
DICHIARAZIONE DI ASSENSO TELEMATICO

La sottoscritta Prof. Andrea Urbani, componente della Commissione giudicatrice della selezione pubblica ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge n. 240/2010 di un Ricercatore a tempo determinato, lettera b) presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, settore concorsuale 05/E1, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla definizione dei seguenti criteri:

- valutazione dei titoli e del curriculum;
- produzione scientifica;
- discussione pubblica di titoli e pubblicazioni nella prova di lingua.

Dichiara, inoltre, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del d.L.gs 1172/1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso con gli altri membri e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

In fede



Data, 15 febbraio 2021

DICHIARAZIONE DI ASSENSO TELEMATICO

La sottoscritta Prof.ssa Marzia Perluigi, componente della Commissione giudicatrice della selezione pubblica ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge n. 240/2010 di un Ricercatore a tempo determinato, lettera b) presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, settore concorsuale 05/E1, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla definizione dei seguenti criteri:

- valutazione dei titoli e del curriculum;
- produzione scientifica;
- discussione pubblica di titoli e pubblicazioni nella prova di lingua.

Dichiara, inoltre, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del d.L.gs 1172/1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso con gli altri membri e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

In fede



Data, 15 febbraio 2021