

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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA– SETTORE CONCORSUALE 05/H1 ANATOMIA UMANA– SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

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

- Prof. Pellegrino Rossi, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Susanna Dolci, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Claudio Sette, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Prof. Claudio Sette, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma

si è riunita in via telematica il giorno 19/07/2021 alle ore 13:00 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica il giorno 9/07/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pellegrino Rossi e alla Prof.ssa Susanna Dolci

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dall'Ateneo, alla procedura partecipano n. 1 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.L.gs 1172/1948, di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado con gli altri membri 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.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e a consegnarli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione attraverso la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo

<http://www.unicamillus.org/it/docenza-unicamillus/>

Nella seconda riunione che si è tenuta il 16/07/2021 ogni componente della commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione ha preso visione dei plichi inviati dal singolo candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato un motivato giudizio collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione ha quindi ammesso il candidato alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 19/07/2021 si è proceduto alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo ha redatto una graduatoria di merito e ha dichiarato all'unanimità, il candidato Giuseppe Sciamanna altamente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione dichiara chiusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnata dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento della Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma. Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica rpd@unicamillus.org

La Commissione termina i lavori alle ore 13.15 del 19/07/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

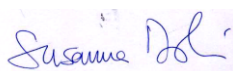
Roma, 19/07/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof. Claudio Sette

Segretario Prof. Susanna Dolci



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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA- SETTORE CONCORSUALE 05/H1 ANATOMIA UMANA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

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. Pellegrino Rossi, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Susanna Dolci, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Claudio Sette, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Prof. Claudio Sette, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma

si è riunita per la seconda volta il giorno 16/07/2021 alle ore 09:30 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 09/07/2021, 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:

- Giuseppe Sciamanna

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

Aperta la pec inviata dal 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 sul candidato sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n. 1).

La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

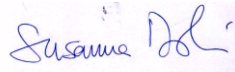
Roma lì, 16/07/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof. Claudio Sette

Segretario Prof. Susanna Dolci

A handwritten signature in blue ink on a light pink background. The signature is written in a cursive style and reads "Susanna Dolci".

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

CANDIDATO N 1: Giuseppe Sciamanna

Profilo curricolare

Descrizione

Il Candidato Giuseppe Sciamanna ha conseguito il Diploma di Laurea quinquennale in Scienze Biologiche nel 2004 ed il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2008.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel SC 05/H1 SSD Bio16 Anatomia Umana nel 2021.

Nel 2014 il Candidato ha iniziato la carriera accademica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata come Ricercatore a tempo determinato (lett.A) per il SSD Med 26.

Il Candidato dichiara nel curriculum un'attività scientifica continua attraverso la partecipazione ad importanti progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare:

- 1) PRIPRO in collaborazione con il prof E. Bezard, Bordeaux Neurocampus INM e la Chinese academy of Medical Sciences, presso i laboratori dell' Institute of Laboratory of Animal Sciences, Pechino Cina.
- 2) Dystonia Medical Research Foundation (DMRF) grants: Role of cerebellar network excitability and plasticity in the pathophysiology of dystonia.
- 3) Progetto Giovani Ricercatori, Ministero della Salute (Co-Principal Investigator)
- 4) Progetto FIRB Ministero della Istruzione Università e Ricerca (Co-Principal Investigator)
- 5) Progetto Giovani Ricercatori, Ministero della Salute (Principal Investigator)
- 6) Dystonia Medical Research Foundation (DMRF) call for Basic and Clinical Aspects of Dystonia (Principal Investigator) Optogenetics investigation of striato-pallidal synapses in DYT1 Dystonia.

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica intensa e continua nel SSD Bio16 iniziata nel 2015.

Giudizio

Il curriculum del candidato è pertinente con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo: Eccellente.

Attività didattica e scientifica

Attività didattica:

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica intensa e continua nel SSD Bio16 iniziata nel 2015 come docente a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel corso di Farmacia (in lingua inglese) e di Fisioterapia. Dal 2018 insegna, sempre nell'ambito del SSD Bio16, anche presso la Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences nei corsi di Medicine and Surgery, Physiotherapy, Nursing, Midwifery, T. of Radiology, Diagnostic Imaging and Radiotherapy

Attività di ricerca scientifica:

L'intensa attività di ricerca del Candidato è testimoniata da 30 pubblicazioni scientifiche su riviste di alto impatto con un H index secondo Scopus di 21 e con circa 1300 citazioni. Come già indicato precedentemente, il candidato risulta titolare o co-titolare di numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati sulla base di bandi competitivi.

Il Candidato è stato vincitore di un premio (Premio bioeconomy 2014) riservato a giovani ricercatori distintisi nella ricerca sulle malattie neurodegenerative.

Il Candidato ha ottenuto uno student fellowship grant a supporto di un periodo di ricerca presso la University of Texas at San Antonio (USA) (2008).

Il Candidato svolge dal 2009 attività di ricerca presso la Fondazione Santa Lucia IRCCS.

Il Candidato ha trascorso inoltre altri periodi di ricerca all'estero presso prestigiose Istituzioni quali CNRS/ INSERM, College de France (Parigi), CNRS-Institut des Maladies Neurodégénératives (Bordeaux) e Northwestern University, Feinberg School of Medicine (Chicago).

Svolge tuttora attività scientifica presso l'Istituto di Ricerca S. Lucia (Roma).

Il Candidato è stato relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Pubblicazioni prodotte:

Il candidato presenta le seguenti 10 pubblicazioni come richiesto dal bando:

1 Laricchiuta D, Sciamanna G, Gimenez J, Termine A, Fabrizio C, Caioli S, Balsamo F, Panuccio A,

De Bardi M, Saba L, Passarello N, Cutuli D, MAttioni A, Zona C, Orlando V, Petrosini L., Optogenetic stimulation of prelimbic pyramidal neurons maintains fear memories and modulates amygdala pyramidal neuron transcriptome. **Int J MOI Sci.** 2021 Jan 15;22(2):810 doi: 10.3390/ijms22020810. PMID: 33467450

2 Sciamanna G., Ponterio G., Vanni V., Laricchiuta D., Martella G., Bonsi P., Meringolo M., Tassone A., Mercuri N.B., Pisani A. Optogenetic Activation of Striatopallidal Neurons Reveals Altered HCN Gating in DYT1 Dystonia. **Cell Reports** 2020, 31, 107644 May 19. doi: 10.1016/j.celrep.2020.107644. PMID: 32433955

3 Sciamanna G, Ponterio G, Mandolesi G, Bonsi P, and Pisani A. Optogenetic stimulation reveals distinct modulatory properties of thalamostriatal vs corticostriatal glutamatergic inputs to fastspiking interneurons. **Sci Rep.** 2015 Nov 17;5:16742 doi: 10.1038/srep16742. PMID: 26572101

4 Sciamanna G, Napolitano F, Pelosi B, Bonsi P, Vitucci V, Nuzzo T, Punzo D, Ponterio G, Pasqualetti M, Pisani A and Usiello A. Rhes regulates dopamine D2 receptor transmission in striatal cholinergic interneurons. **Neurobiol Disease.** 2015. 2015 Jul 20;5:10933 doi: 10.1038/srep10933. PMID: 26190541

5 Sciamanna G, Ponterio G, Tassone A, Maltese M, Madeo G, Martella G, Poli S, Schirinzi T, Bonsi

P, Pisani A. Negative allosteric modulation of mGlu5 receptor rescues striatal D2 dopamine receptor dysfunction in rodent models of DYT1 dystonia. **Neuropharmacology.** 2014 Oct;85:440-50. doi: 10.1016/j.neuropharm.2014.06.013. Epub 2014 Jun 19. PMID: 24951854

6 Sciamanna G, Tassone A, Mandolesi G, Pugliesi F, Ponterio G, Martella G, Madeo G, Bernardi G,

Standaert DG, Bonsi P, and Antonio Pisani. Cholinergic Dysfunction Alters Synaptic Integration between Thalamostriatal and Corticostriatal Inputs in DYT1 Dystonia. **J Neurosci.** 2012 Aug 29;32(35):11991-2004. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0041-12.2012. PMID: 22933784

7 Sciamanna G, Hollis R, Ball C, Martella G, Tassone A, Marshall A, Parsons D, Li X, Yokoi F, Zhang

L, Li Y, Pisani A, Standaert DG (n.d.) Cholinergic dysregulation produced by selective inactivation of the dystonia-associated protein torsinA. **Neurobiol Dis.** 2012 Sep;47(3):416-27. Epub 2012 May

3. doi: 10.1016/j.nbd.2012.04.015 PMID: 22579992

8 Sciamanna G, Wilson CJ; The ionic mechanism of gamma-resonance in rat striatal fast-spiking neurons. **J. Neurophysiol.** 2011 Dec;106(6):2936-49. doi: 10.1152/jn.00280.2011 PMID:21880937

9 Sciamanna G, Tassone A, Martella G, Mandolesi G, Puglisi F, Cuomo D, Madeo G, Ponterio G, Standaert DG, Bonsi P, Pisani A. Developmental Profile of the Aberrant Dopamine D2 Receptor Response in Striatal Cholinergic Interneurons in DYT1 Dystonia **PlosONE** 2011;6(9):e24261. Epub 2011 Sep 2. PMID: 21912682

10 Sciamanna G, Bonsi P, Tassone A, Cuomo D, Tscherter A, Viscomi MT, Martella G, Sharma N, Bernardi G, Standaert DG, Pisani A. Impaired striatal D2 receptor function leads to enhanced GABA transmission in a mouse model of DYT1 dystonia. **Neurobiol Disease.** 2009 Apr;34(1):133-45 PMID:20227500.

In nove pubblicazioni il candidato risulta primo Autore e secondo Autore in una.

La qualità delle Riviste in cui tali pubblicazioni appaiono è medio-alta e testimoniano la qualità scientifica del candidato. La maggioranza delle pubblicazioni riguardano argomenti di neuro-anatomia e neuro-fisiologia.

Giudizio

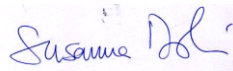
Il giudizio complessivo sull'attività didattica e scientifica del candidato è eccellente e pertinente con il SC 05/H1 e con il profilo del SSD Bio16. Inoltre le pubblicazioni sono tutte pertinenti con le specifiche riportate nel bando di concorso.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof. Claudio Sette

Segretario Prof. Susanna Dolci



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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA- SETTORE CONCORSUALE 05/H1 ANATOMIA UMANA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

Il sottoscritto Prof. Claudio Sette, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n.99/2021 dell'11/06/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/07/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Roma, 16/07/2021

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Claudio Sette', written in a cursive style.

Claudio Sette

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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA- SETTORE CONCURSALE 05/H1 ANATOMIA UMANA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

Il sottoscritto Prof. Pellegrino Rossi, Presidente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n.99/2021 dell'11/06/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/07/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Roma, 16/07/2021



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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA- SETTORE CONCORSUALE 05/H1 ANATOMIA UMANA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

VERBALE N. 3 – PROVA DI IDONEITÀ DIDATTICA - ACCERTAMENTO CONOSCENZA LINGUA INGLESE

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

- Prof. Pellegrino Rossi, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Susanna Dolci, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Claudio Sette, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Prof. Claudio Sette, Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Bio16 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma

si è riunita in via telematica il giorno 19/07/2021 alle ore 12:00 per procedere alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese del candidato ammesso.

Si procede quindi a chiamare il candidato di cui viene accertata l'identità personale in via telematica):

Sciamanna Giuseppe Carta d'identità Roma 13/02/2015 no. AV8212518

Alle ore 12.10 viene chiamato il candidato Giuseppe Sciamanna e si procede alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante una presentazione sul seguente argomento di neuroanatomia in lingua inglese: "Eye and visual circuits". Il candidato ha a disposizione 45 minuti per la presentazione effettuata in modalità telematica.

Giudizio:

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica: nella prova didattica, il candidato ha dimostrato un'ottima capacità organizzativa ed espositiva, precisione terminologica e conoscenza dell'argomento, che viene esaurientemente trattato molto fluentemente in lingua inglese, e si attiene con precisione al tempo assegnato. La Commissione valuta molto positivamente l'esposizione, che conferma pienamente la comprovata esperienza del Dott. Giuseppe Sciamanna nell'insegnamento dell'Anatomia Umana.

Giudizio Complessivo:

Al termine dei lavori, la commissione con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che il Dott. Giuseppe Sciamanna è valutato molto positivamente e quindi qualificato per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Unicamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma per il settore concorsuale 05/H1 e settore scientifico disciplinare Bio/16.

Completata questa fase la Commissione, sulla base del giudizio complessivo assegnato a ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito dei candidati:

1) Giuseppe Sciamanna

La Commissione pertanto, all'unanimità, dichiara il candidato Giuseppe Sciamanna maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato emesso il bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 19/07/2021 alle ore 13 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è sciolta alle ore 12:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

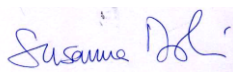
Roma, 19/07/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof. Claudio Sette

Segretario Prof. Susanna Dolci

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Susanna Dolci", is placed over a light purple rectangular stamp.

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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA- SETTORE CONCORSUALE 05/H1 ANATOMIA UMANA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

Il sottoscritto Prof. Claudio Sette, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n.99/2021 dell'11/06/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 19/07/2021 e di concordare con il contenuto dei verbali 3 e 4.

Roma, 19/07/2021

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Claudio Sette', written in a cursive style.

Claudio Sette

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 SECONDA FASCIA PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA- SETTORE CONCORSUALE 05/H1 ANATOMIA UMANA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA BANDITA CON DR. N. 48 DEL 23/04/2021

Il sottoscritto Prof. Pellegrino Rossi, Presidente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n.99/2021 dell'11/06/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 19/07/2021 e di concordare con il contenuto dei verbali 3 e 4.

Roma, 19/07/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pellegrino Rossi', is located below the text of the document.