

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 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, BANDITA CON D.R. N. 83 DEL 28/05/2020.

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

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

- Prof. Guido Antonelli – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Rossana Cavallo – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli studi di Torino
- Prof. Massimiliano Galdiero – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"

si è riunita al completo in via telematica il giorno 21/09/2021 alle ore 10:15 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica il giorno 09/09/2021 e il giorno 21/09/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Rossana Cavallo e al Prof. Massimiliano Galdiero.

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 21/09/2021 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 da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per ciascun candidato, un motivato



giudizio collegiale sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione ha quindi ammesso 1 candidato alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 21/09/2021 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 dei candidati e ha dichiarato all'unanimità, il candidato ARMENIA Daniele maggiormente 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 11:10 del 21/09/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. _____

Componente Prof. _____

Segretario Prof. Merita Gold

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA - SETTORE CONCURSALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE 06/A3 - , SSD MED/07 - BANDITA CON D.R. N. n. 83 del 28/05/2021.

Il sottoscritto Prof.ssa Rossana Cavallo, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 83 del 28/05/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 21/09/2021 e di concordare con il contenuto del verbale 4.

Torino, 21/09/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Cavallo', is written in a cursive style.

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA – SETTORE CONCORSUALE 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAMEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 , PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. n. 83 del 28/05/2021.

Il sottoscritto Prof. Guido Antonelli, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 119 del 27/07/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 21/09/21 e di concordare con il contenuto del verbale n.4.

Roma, 21/09/21

FIRMA

Handwritten signature of Guido Antonelli in black ink.

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 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, BANDITA CON D.R. N. 83 DEL 28/05/2020.

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. Guido Antonelli – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Rossana Cavallo – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli studi di Torino
- Prof. Massimiliano Galdiero – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"

si è riunita per la seconda volta il giorno 22/09/2021 alle ore 08:30 in seduta telematica per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla 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:

- ARMENIA Daniele

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 09.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli li, 21/09/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. _____

Componente Prof. _____

Segretario Prof. Massimiliano Galdiero

ALLEGATO N. 1

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

CANDIDATO N 1: - ARMENIA Daniele

Profilo curriculare

Descrizione

Il Candidato ARMENIA Daniele ha conseguito il Diploma di Maturità scientifica nel 1999, la laurea Specialistica in Biotecnologie indirizzo Farmaceutico nel 2005 presso l'Università degli Studi di Bologna, ed il Dottorato di ricerca in Microbiologia medica e Immunologia" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2010, con tesi dal titolo: "Impact of Integrase Polymorphisms and Minor Quasispecies in HIV-1 Infected Individuals Naive or Treated with Strand-transfer Integrase Inhibitors: a Refined Analysis by Cloning and 454-Pyrosequencing Techniques".

Per quanto riguarda l'esperienza clinica, dal CV del candidato si evince che il suo lavoro di ricerca ha riguardato spesso dati provenienti da studi clinici mono- e multi-centrici, con implicazioni cliniche di rilievo nell'ambito della virologia.

Nel 2018 il Candidato ha iniziato la carriera accademica presso l'Università degli Studi "Saint Camillus International University of Health Sciences" come ricercatore a tempo determinato di tipo A per il SSD MED/07. Nel 2020 è risultato idoneo per abilitazione a professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD MED/07 SC 06/A3).

Il Candidato dichiara nel curriculum un'attività scientifica continua attraverso la partecipazione ad importanti progetti di ricerca nazionali ed internazionali dal 2006. Dal 2009 al 2014 collabora in un Progetto di Ricerca Europeo CHAIN, the "Collaborative HIV and Anti-HIV Drug Resistance Network". Negli anni ha ottenuto diverse borse di studio ed è stato Assegnista di Ricerca di I fascia dal 2012 al 2015, e poi dal 2015 al 2018 Assegnista di Ricerca di III fascia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Ha svolto attività di ricerca all'estero presso il laboratorio di Virologia dell'Ospedale Pitie-Salpetriere di Parigi e a Mechelen in Belgio. Negli anni è stato coinvolto in attività di raccolta, gestione e analisi dati di diversi studi virologici mono- e multi-centrici nazionali e internazionali.

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica intensa e continua iniziata nel 2009, come cultore della materia presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università di L'Aquila e dal 2011 ad oggi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2012 al 2107 ha tenuto Lezioni integrative per il corso di Microbiologia Clinica e Virologia presso la Facoltà di Scienze Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MESVA) dell'Università di L'Aquila.

Dal 2016 ad oggi risulta Docente a contratto per il corso integrato di "Microbiologia" per l'insegnamento di "Virologia" del Corso di Laurea in Medicina, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albania.

Nel 2018-2019 è stato Docente a contratto per il corso di "Microbiologia Ambientale" presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Infine, dal 2018 ad oggi è Docente e coordinatore di diversi corsi integrati in lingua italiana e in lingua inglese per diversi corsi di Laurea Specialistica e Triennali abilitanti a professioni sanitarie presso l'Università degli Studi "Saint Camillus International University of Health Sciences", Roma.

Giudizio

Il curriculum del candidato è pertinente con il profilo richiesto dal bando. Giudizio complessivo più che buono.

Attività didattica e scientifica

Attività didattica:

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività didattica intensa e continua per il SSD MED/07 iniziata nel 2009 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università di L'Aquila, come cultore della materia, con lezioni integrative e componente di commissioni d'esame di profitto per il corso di Virologia per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (AA.AA 2009-2011) e corso di Microbiologia Clinica e Virologia per il Corso di Laurea Magistrale in biologia della salute e della nutrizione curriculum bio-sanitario (AA.AA 2012-2017). La sua attività didattica è stata intensa anche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con lezioni integrative e componente di commissioni d'esame di profitto per il corso di Virologia Molecolare per la Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche (AA.AA. 2011-2013), lezioni integrative per il corso di Virologia Speciale per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (AA.AA. 2011-2015), lezioni integrative e componente di commissioni d'esame di profitto per il Corso di Virologia Speciale, e Corso Integrato di Microbiologia e Microbiologia Clinica per la Laurea Triennale in Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico (AA.AA. 2011-2017), cultore della materia e membro della commissione d'esame per il corso integrato di Microbiologia del Corso di Laurea in Medicina (dal 2017 ad oggi).

Dal 2016 ad oggi è Docente a contratto per il corso integrato di "Microbiologia" per l'insegnamento di "Virologia" del Corso di Laurea in Medicina, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albania.

AA-AA 2018-2019 è stato Docente a contratto per il corso di "Microbiologia Ambientale" del Corso di Laurea in "Biologia evolutivistica, ecologia e antropologia applicata" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 2018 ad oggi è Docente e spesso coordinatore di corsi integrati presso l'Università degli Studi "Saint Camillus International University of Health Sciences", Roma:

- per il corso integrato in lingua inglese "Microbiology" per l'insegnamento di "Virology" del corso di laurea in Medicina e Chirurgia (dal 2019);
- corso integrato in lingua italiana di "Patologia generale e fisiopatologia" per l'insegnamento di "Microbiologia e microbiologia clinica" del corso di laurea in Ostetricia (dal 2019);
- corso integrato in lingua inglese "General Pathology and Physiopathology" per il modulo "Microbiology and Clinical Microbiology" del Corso di Laurea Triennale in Infermieristica (dal 2019);
- corso integrato in lingua inglese "General pathology and microbiology" per il modulo "Microbiology and Clinical Microbiology" del Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia (dal 2018);
- corso integrato in lingua italiana di "Biochimica, fisiologia e microbiologia" per l'insegnamento di "Microbiologia" del corso di laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (dal 2018);
- corso integrato in lingua italiana di "Microbiologia Clinica" per l'insegnamento di "Microbiologia, batteriologia e virologia" del corso di laurea in Tecnici di laboratorio biomedico (dal 2018);
- corso integrato in lingua inglese "Biological and biochemical foundations of living systems" per l'insegnamento di "Microbiology" del corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (dal 2018).

Inoltre, è stato negli anni correlatore di tesi di Lauree e di tesi di Specializzazione.

Attività di ricerca scientifica:

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività di ricerca scientifica intensa e produttiva per il SSD MED/07 e risulta collaboratore a importanti progetti di ricerca nazionali ed internazionali dal 2006, data di inizio del suo percorso di Dottorato di Ricerca. È Autore di 39 articoli in extenso su riviste internazionali citate su PubMed con IF, e autore in >100 lavori presentati a congressi.

Le pubblicazioni riguardano principalmente i seguenti argomenti: impatto dei trattamenti antiretrovirali sull'infezione da HIV; meccanismi di resistenza ai farmaci anti HIV, HBV e HCV; fitness ed evoluzione virale di HIV e virus epatitici; analisi genotipica, fenotipica, strutturale e funzionale di proteine virali. Negli anni è stato coinvolto in attività di raccolta, gestione e analisi dati di diversi studi virologici mono- e multi-centrici nazionali e internazionali. Ha usufruito di diversi Assegni di Ricerca e di periodi di attività all'estero.

Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca, tra cui: un Progetto di Ricerca Europeo CHAIN, the "Collaborative HIV and Anti-HIV Drug Resistance Network", un progetto FIRB dal titolo "Studio multidisciplinare finalizzato all'identificazione e caratterizzazione di marker innovativi in grado di definire il ruolo di virus epatotropi nello sviluppo del carcinoma epatocellulare" (Studio HIRMA) e Progetti di Ricerca PRIN 2013 "Tecnologie OMICS e Systems Biology per la definizione di nuove strategie finalizzate al controllo delle infezioni virali" e 2014 "Studio dei determinanti della resistenza secondaria e primaria di HIV-1 ai

farmaci antiretrovirali per il controllo". Ha inoltre collaborato per le attività di raccolta, gestione e analisi dati a diversi studi multicentrici incentrati su studi virologici delle terapie antivirali.

Competenze cliniche:

Il Candidato ha avuto numerose collaborazioni scientifiche con diverse Unità di Virologia diagnostiche, e di Malattie Infettive con Ospedali Italiani e stranieri per la raccolta, gestione e analisi di dati virologici di studi clinici mono- e multi-centrici.

Pubblicazioni prodotte:

Il Candidato presenta nel suo curriculum un'attività di ricerca scientifica intensa e produttiva per il SSD MED/07 e risulta autore principale di 37 articoli in extenso su riviste internazionali citate su PubMed con IF, coautore di 2 articoli su riviste internazionali come membro di collaborative group, e autore in >100 lavori presentati a congressi. Dichiaro un numero totale di 572 citazioni (fonte: Scopus, 10 Luglio 2021), Indice H di 13 (fonte: Scopus, 10 Luglio 2021), Impact factor (IF) medio di 4.456.

La produzione scientifica del Candidato è iniziata nel 2004 con una presentazione a Congresso. Firma il suo primo lavoro in estenso nel 2010. Il candidato riporta nel suo curriculum anche 16 abstract in riviste con IF, 92 Atti di Convegni/Proceedings, per un totale di 147 lavori.

Le pubblicazioni riguardano i seguenti argomenti: impatto dei trattamenti antiretrovirali sull'infezione da HIV; meccanismi di resistenza ai farmaci anti HIV, HBV e HCV; fitness ed evoluzione virale di HIV e virus epatitici; analisi genotipica, fenotipica, strutturale e funzionale di proteine virali.

Il Candidato presenta in questa valutazione comparativa 15 articoli. In 10 articoli il candidato è primo nome, in 4 è secondo nome (di cui in 2 primo autore condiviso), nell'ultimo restante è in una posizione intermedia. Tutti e 15 gli articoli sono stati pubblicati su riviste internazionali con buon IF. Le pubblicazioni sono focalizzate principalmente sulle tematiche di HIV e farmacoresistenza (sia genotipica che fenotipica), e trattano argomenti importanti per la loro originalità ed approccio all'analisi dei dati.

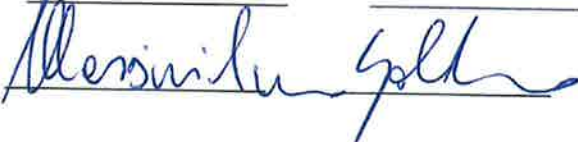
Giudizio

Il giudizio complessivo sull'attività didattica e scientifica del candidato è più che buona e pertinente con il SC 06/A3 e con il profilo del SSD MED/07. Inoltre le pubblicazioni sono pertinenti con le ulteriori specifiche riportate nel bando di concorso.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. _____

Componente Prof. _____

Segretario Prof. 

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA – SETTORE CONCORSUALE 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAMEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 , PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. n. 83 del 28/05/2021.

Il sottoscritto Prof. Guido Antonelli, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 119 del 27/07/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 21/09/21 e di concordare con il contenuto del verbale n.2.

Roma, 21/09/21

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Guido Antonelli". The signature is written in a cursive style with a distinct loop at the end.

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA - SETTORE CONCORSALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSALE 06/A3 - , SSD MED/07 - BANDITA CON D.R. N. n. 83 del 28/05/2021.

Il sottoscritto Prof.ssa Rossana Cavallo, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 83 del 28/05/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 21/09/2021 e di concordare con il contenuto del verbale 2.

Torino, 21/09/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Cavallo', written in a cursive style.

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 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, BANDITA CON D.R. N. 83 DEL 28/05/2020.

**VERBALE N. 3 – PROVA DI IDONEITA' DIDATTICA - ACCERTAMENTO
CONOSCENZA LINGUA INGLESE**

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

- Prof. Guido Antonelli – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Rossana Cavallo – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli studi di Torino
- Prof. Massimiliano Galdiero – Ordinario inquadrato nel settore concorsuale Med/07 dell'Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"

si è riunita al completo in via telematica il giorno 21/09/2021 alle ore 09:30 per procedere alla prova di idoneità didattica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese dei candidati ammessi.

Si procede quindi all'appello. Risultano presenti i seguenti candidati ammessi di cui viene accertata l'identità personale mediante accertamento in via telematica (passaporto n. YB2008685):

- ARMENIA Daniele

Alle ore 09:35 viene chiamato il candidato 1 - ARMENIA Daniele, e si procede alla prova di idoneità didattica mediante l'esposizione delle attività di ricerca svolte dal candidato e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante l'esposizione delle attività di ricerca svolte dal candidato in lingua inglese

Giudizio:

Il candidato descrive le attività di ricerca con elevata competenza e con dovizia di particolari riuscendo a rispondere esaurientemente a tutte le domande della commissione. La competenza linguistica è accertata dalla capacità di esporre le proprie argomentazioni in modo fluente e utilizzando un esteso vocabolario.

Giudizio Complessivo:

Il colloquio atto a verificare l'idoneità didattica del candidato mediante la descrizione delle attività di ricerca mostra un profilo pertinente bando di concorso e alle specifiche del SSD MED/07. Il giudizio complessivo è più che buono. Inoltre la competenza della lingua inglese è sufficientemente adeguata al ruolo da svolgere.

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

- 1) ARMENIA Daniele



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

La Commissione si riconvoca per il giorno 21/09/2021 alle ore 10:15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.
La seduta è sciolta alle ore 10:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 21/09/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. _____

Componente Prof. _____

Segretario Prof. 

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA - SETTORE CONCURSALE 06/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCURSALE 06/A3 - , SSD MED/07 - BANDITA CON D.R. N. n. 83 del 28/05/2021.

Il sottoscritto Prof.ssa Rossana Cavallo, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 83 del 28/05/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 21/09/2021 e di concordare con il contenuto del verbale 3.

Torino, 21/09/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Cavallo', is written in a cursive style.

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA – SETTORE CONCORSUALE 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAMEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 , PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. n. 83 del 28/05/2021.

Il sottoscritto Prof. Guido Antonelli, componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe a seguito della nomina di cui al Decreto Rettorale n. 119 del 27/07/2021 dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 21/09/21 e di concordare con il contenuto del verbale n.3.

Roma, 21/09/21

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Guido Antonelli". The signature is written in a cursive style with a prominent initial 'G'.