

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/05 - PATOLOGIA CLINICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 139 DEL GIORNO 23 MAGGIO 2017

RELAZIONE FINALE

Il giorno 19 ottobre 2017 alle ore 15.00, ha avuto luogo per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/05 - Patologia Clinica, nominata con Decreto Rettoriale n. 243 del giorno 1 settembre 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Francesco Curcio**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 – Università degli Studi di Udine
- **Prof. Alberto Faggioni**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 – Sapienza Università di Roma
- **Prof. Vito Michele Fazio**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A2 – Università Campus Bio-Medico di Roma

E' stato eletto Presidente il Prof. Vito Michele Fazio e Segretario il Prof. Alberto Faggioni. Si sono successivamente predeterminati i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata individuata Dott.ssa Silvia Angeletti.

Nella seconda seduta, per via telematica del giorno 19 ottobre 2017 alle ore 15.45, la Commissione ha proceduto alla formulazione di un giudizio collegiale della candidata individuata Dott.ssa Silvia Angeletti (**Allegato A**).

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, ha espresso parere favorevole alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale Settore Concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica della Dott.ssa Silvia Angeletti, ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 19 ottobre 2017 alle ore 17:30, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura valutativa al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



Il Presidente

(Prof. Vito Michele Fazio)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/05 - PATOLOGIA CLINICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 139 DEL GIORNO 23 MAGGIO 2017

ALLEGATO A

Giudizio collegiale

La Dott.ssa Silvia Angeletti si è laureata in Scienze Biologiche nel 1994 presso Sapienza Università di Roma, con la votazione di 110/110 e lode; si è poi laureata in Medicina e Chirurgia nel 2008 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, con la votazione di 110/110 e lode. Ha conseguito la Specializzazione in Microbiologia e Virologia con la votazione di 70/70 e lode nel 1998. Dal 2002 al 2011 è stata ricercatore universitario nel SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2011 ad oggi è ricercatore a tempo indeterminato nel SSD MED/05 presso la stessa Università.

Produzione scientifica

Dall'esame del Curriculum Vitae la Candidata dichiara di essere autrice di 81 lavori pubblicati su riviste internazionali, di cui 75 indicizzate.

In base all'analisi degli indicatori bibliometrici dai databases WOS e Scopus aggiornati ad Ottobre 2017 risultano:

WOS:

Totale: 81 pubblicazioni; Citazioni: 887; H-Index: 14;

Ultimi 10 anni: 72 pubblicazioni; Citazioni: 409; H-Index 11.

Scopus:

Totale: 73 pubblicazioni; Citazioni: 1108; H-Index: 17;

ultimi 10 anni: 58 pubblicazioni; Citazioni: 477; H-Index 10.

Delle 25 pubblicazioni utili ai fini della valutazione, il candidato figura come primo nome in 12 lavori, come ultimo nome in una, come "corresponding author" in 1. Nella review pubblicata su Journal of Microbiological Methods "Matrix assisted laser desorption time of flight mass spectrometry (MALDI-TOF MS) in clinical microbiology" del 2016 risulta unico autore.

La mediana dell'Impact Factor WOS per le 25 pubblicazioni selezionate risulta: 3; la media: 3.87.

Le pubblicazioni presentate sono prevalentemente di indirizzo microbiologico/virologico, con alcune di indirizzo oncologico o neurologico, ma comunque coerenti con il Settore Scientifico-Disciplinare MED/05.

In conclusione la produzione scientifica della candidata appare continuativa, intensificatasi negli ultimi anni, e di discreta qualità.

Attività didattica

Dal 2000 le sono conferiti presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma diversi insegnamenti nei settori della Microbiologia e Microbiologia Clinica, Biologia Molecolare e Patologia Clinica, nell'ambito dei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Infermieristica e Dietistica.

Dal 2002 al 2007 in qualità di ricercatore MED/07 ha svolto l'insegnamento di "biologia molecolare, biologia molecolare clinica, automazione di tecniche molecolari e di validazione e controllo dei risultati in biologia molecolare" nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica presso



l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 2008 le sono stati conferiti gli insegnamenti di Patologia Clinica per le Scuole di Specializzazione attive presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, e dal Giugno 2012 è vice direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Dal 2015 al 2017 è stata Docente al Master di I livello in "Tecnica e diagnostica delle autopsie, procedure istopatologiche, microbiologiche e radiologiche", presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Gemelli di Roma.

Ha svolto anche incarichi seminariali/tutoraggio presso istituzioni estere: dal Novembre 2014 presso il Department of Pathology, Immunology and Laboratory Medicine dell'Università della Florida di Gainesville in collaborazione con il Prof Marco Salemi (epidemiologia molecolare delle malattie infettive; nel periodo gennaio-luglio 2016 per la società "ProxAgen" di Sofia (Bulgaria) (diagnosi delle malattie infettive e la loro prevenzione).

Dal 2007 al 2012 partecipa al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Patologia Osteo-Oncologica, dal XXIII al XXVIII ciclo, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

In conclusione la Candidata dimostra di avere lunga e consolidata esperienza didattica nel settore della medicina di laboratorio e patologia clinica nell'ambito della Facoltà di Medicina, in vari corsi di laurea e specializzazione.

Attività di Ricerca

L'attività scientifica della candidata si è incentrata su problematiche di medicina di laboratorio e microbiologia, coordinando l'Unità di Ricerca in "Patologia e Microbiologia Clinica" dell'Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2004 e, secondo quanto riportato nel curriculum vitae, partecipando a diverse collaborazioni scientifiche con: dal 2014 l'Unità di Filogenesi, Epidemiologia Molecolare ed Evoluzione Microbica (FEMEM) del Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità; dal 2014 il Department of Pathology, Immunology and Laboratory Medicine, College of Medicine, University of Florida, Gainesville, Emerging Pathogens Institute, sull'epidemiologia molecolare delle malattie infettive; dal 2016 Accordo di Collaborazione Scientifica con l'Istituto Superiore di Sanità del Montenegro, Podgorica, per studi epidemiologici e molecolari nel campo delle malattie infettive e loro impatto sulla sanità pubblica; dal 2015 Accordo di Collaborazione Scientifica con la Società Auxilium che gestisce strutture dedicate a popolazioni migranti per studi epidemiologici, filogenetici e filodinamici delle infezioni batteriche, virali e parassitarie nelle popolazioni migranti recentemente giunte in Italia; dal 2015 Accordo di Collaborazione con il "National Center of Infectious and Parasitic Disease" della Bulgaria, Sofia, per studio di infezioni batteriche sostenute da germi Multi-Drug-Resistant (MDR) e di patologie infettive e loro impatto sulla sanità pubblica.

Responsabilità di progetti di ricerca: responsabile della UO-UCBM nell'ambito del progetto di Ricerca Finalizzata 2011-12 del Ministero della Salute "Cell-on-chip technology as a novel tool to investigate the crosstalk between cancer and immune cells: role of the transcription factors Regulatory Factor 1 and 8 (IRFI, IRFS) in melanoma as a model system".

Partecipazione come ricercatore a vari altri progetti di ricerca finanziati dall'AIRC, Gilead Fellowship Program 2015, PRIN, RC IZS Ministero della Salute.

Relatrice in 11 Convegni nazionali nell'ambito della medicina di laboratorio.

Trials clinici: nel curriculum presentato risulta responsabile della medicina di laboratorio in vari trials clinici svolti presso il Policlinico Universitario dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La candidata risulta nell'editorial board di sei riviste internazionali nel settore della microbiologia e medicina di laboratorio e revisore per diverse riviste scientifiche.

In conclusione, la candidata dimostra soprattutto negli ultimi anni una attività di ricerca apprezzabile, in particolare nel campo della medicina di laboratorio e microbiologia, con una particolare attenzione alla epidemiologia molecolare e studi clinici.

Attività assistenziale

La candidata dal 2011 è Responsabile della Unità Operativa Complessa (UOC) di Medicina di Laboratorio del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. Nell'ambito di questa attività svolge in particolare il ruolo di referente per il laboratorio d'analisi nel processo di accreditamento Joint

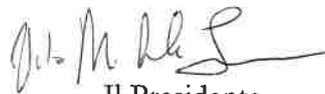


Commission International (JCI); responsabile della gestione, del controllo e della sicurezza di tutti i Point of Care Testing (POCT) distribuiti nei vari reparti.

Dal 2016 è membro del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.

Conclusioni

Complessivamente, la candidata, alla luce dei criteri definiti dalla Commissione, appare in possesso dei requisiti scientifici e didattici e della maturità richiesti per ricoprire un posto di Professore di seconda fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/05 – Patologia Clinica.



Il Presidente

(Prof. Vito Michele Fazio)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/05 - PATOLOGIA CLINICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 139 DEL GIORNO 23 MAGGIO 2017

Il sottoscritto **Prof. Alberto Faggioni**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/05 – Patologia Clinica, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 139 del giorno 23 maggio 2017

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della Relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 19 ottobre 2017


(Prof. Alberto Faggioni)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/05 - PATOLOGIA CLINICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 139 DEL GIORNO 23 MAGGIO 2017

Il sottoscritto **Prof. Francesco Curcio**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/05 – Patologia Clinica, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 139 del giorno 23 maggio 2017

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della Relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Vito Michele Fazio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 19 ottobre 2017

(Prof. Francesco Curcio)
