

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 334/2017 DEL 27/01/2017

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto di professore associato per il settore concorsuale 06/A3 settore scientifico disciplinare MED/07 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1306/2017 del 30/05/2017, è composta dai:

Prof. Anna Teresa Palamara Ordinario presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Prof. Mauro Pistello Ordinario presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Pisa.

Prof. Rossana Cavallo Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche - SSD MED/07 dell'Università degli Studi di Torino.

si riunisce il giorno 12/09/2017 alle ore 12.00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, avendo deciso di aggiornare i lavori in data odierna nella riunione telematica svoltasi in data 01/09/2017.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Dott. CAROLINA SCAGNOLARI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, una relazione sulla valutazione complessiva.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate dichiara la candidata Dott. CAROLINA SCAGNOLARI vincitrice della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica -

settore scientifico disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Teresa Palamara

Prof. Mauro Pistello

Prof. Rossana Cavallo

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato CAROLINA SCAGNOLARI

Profilo curriculare:

La candidata è ricercatrice presso l'Università "La Sapienza" di Roma dal 2010, è in possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito presso la suddetta Università e svolto in gran parte presso i laboratori di Virologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e brevi soggiorni di studio presso l'Università di Pisa, l'Università "Vita-Salute" San Raffaele, Milano e presso il Joan and Sanford I. Weill Medical College, Cornell University, New York City, USA. Dopo aver conseguito il titolo di dottorato di ricerca la candidata ha continuato l'attività formativa conseguendo il diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2008.

L'attività scientifica complessiva è documentata da 80 lavori, 30 dei quali come primo o ultimo autore. Sessanta di questi lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni. L'*impact factor* totale delle pubblicazioni è di circa 300, oltre la metà del quale è relativo agli ultimi dieci anni. L'*H-index* calcolato su Scopus è 17. Ha pubblicato i suoi primi lavori non appena laureata con una produzione scientifica che si è mantenuta costante e di buon livello negli anni.

Ha svolto attività di revisore per riviste internazionali di assoluto prestigio e per progetti di ricerca di istituzioni italiane e straniere. È membro dell'*editorial board* di una delle riviste di riferimento per la virologia e consulente per l'Agenzia Italiana del Farmaco. Ha conseguito premi scientifici e si è aggiudicata numerosi *grant* scientifici nazionali e internazionali sia in qualità di *Principal Investigator* che di componente del gruppo di ricerca.

L'attività didattica risulta congruente con il SSD di riferimento e si è caratterizzata per una serie di incarichi di insegnamento nell'ambito di corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e Igiene Dentale e master di secondo livello la maggior parte dei quali presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha svolto didattica in lingua inglese presso la St. John's University, College of Pharmacy & Health Sciences, Campus di Roma. Dal 2016 è Presidente del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la suddetta università nella sede di Isernia. È stata relatore di tesi di Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche e di master di secondo livello presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il profilo scientifico e professionale della candidata è pienamente congruente con la declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica" ed è caratterizzata da elevata continuità temporale e tematica. L'attività scientifica è mirata principalmente a studi sui rapporti virus-ospite, sui fattori cellulari e virali che determinano suscettibilità e resistenza all'infezione, con particolare riguardo alla definizione dei fattori chiave nelle risposte antivirali innate. Altri studi sono dedicati alla ricerca clinica, con particolare riguardo alla diagnosi e allo studio dei determinanti patogenetici di infezioni virali a livello respiratorio ed epatico.

Dall'esame dettagliato delle pubblicazioni selezionate emerge che esse si collocano nella fascia medio-alta delle riviste di settore e presentano indici citazionali elevati. Il contributo autonomo della candidata si evince chiaramente dalla posizione come primo, secondo o ultimo autore in molte di esse.

La candidata mostra una buona capacità di attrarre finanziamenti alla ricerca e di stabilire relazioni internazionali.

L'attività didattica è ampia, continuativa ed incentrata sul SSD MED/07.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

L'attività di ricerca della candidata è ampia, pienamente congruente al SSD di appartenenza ed in linea con l'evoluzione delle conoscenze nel settore. La candidata dimostra di possedere un elevato grado di autonomia scientifica e di capacità di coordinamento come si evince dalla posizione come primo, ultimo autore o corresponding author nella gran parte dei lavori presentati per la presente procedura valutativa.

Sulla base di questi elementi si evidenzia la figura di un candidato brillante, maturo e pienamente idoneo a ricoprire la posizione prevista dal bando.

La commissione all'unanimità ritiene quindi la Dott. Carolina Scagnolari idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO CAROLINA SCAGNOLARI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La candidata Carolina Scagnolari presenta un'attività scientifica ampia, pienamente congruente con l'SSD MED/07, caratterizzata da continuità temporale e tematica anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore.

Sia la produzione scientifica complessiva che quella relativa agli ultimi 10 anni è caratterizzata da indici bibliometrici molto buoni. Tutti i lavori selezionati sono pubblicati su riviste scientifiche di impatto medio-alto.

Dall'esame della carriera scientifica e dei lavori selezionati si evince un ruolo autonomo della candidata nella conduzione e nel coordinamento nelle ricerche effettuate.

La capacità di attrazione dei fondi è molto buona.

Nel complesso, la candidata evidenzia una personalità scientifica brillante, matura e pienamente adeguata a ricoprire il ruolo richiesto dalla presente procedura concorsuale.