

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa 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 Traslationale 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 13:15, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 26/07/2016 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. AnnaTeresa Palamara e al Prof. Mauro Pistello ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il giorno 26/09/2017.

Ciascun Commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica della candidata, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 12/09/2017, ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dalla candidata in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni complessive formulate ha dichiarato la candidata CAROLINA SCAGNOLARI vincitrice della procedura in epigrafe

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme del Presidente Prof. Anna Teresa Palamara sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00 del 12/09/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Teresa Palamara

Prof. Mauro Pistello

Prof. Rossana Cavallo

## **Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva**

Candidato CAROLINA SCAGNOLARI

### Profilo curricolare:

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 curricolare:

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 alla Relazione finale riassuntiva**

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.