

CODICE CONCORSO 2018PAR005

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE BANDITA CON D.R. N. 162/2018 DEL 18.01.2018

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia nominata con D.R. n. 1291/2018 del 17.05.2018 è composta da:

Prof.ssa Angela Gismondi presso la Facoltà di Farmacia e Medicina SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Edoardo Alesse presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche SSD MED/46 dell'Università degli Studi di L'Aquila

Prof.ssa Assunta Pandolfi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche SSD MED/46 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

si riunisce il giorno 05.07.2018 alle ore 11 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, 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:

Alessandra Soriani

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 e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata Alessandra Soriani vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/N1 settore scientifico-disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 05.07.2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Gismondi Presidente

Prof. Edoardo Alesse Membro

Prof.ssa Assunta Pandolfi Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidata: Dr.ssa Alessandra Soriani

Profilo curriculare

Alessandra Soriani nata a Roma nel 1972, si è laureata in Biologia con lode nel 1996 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2003, ha conseguito il dottorato di ricerca in Immunologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2003 al 2004 è stata research associate presso il Department of Cell Biology, The SCRIPPS Research Institute, La Jolla, California, USA e dal 2004 al 2005 presso il Department of Medicine, University City of San Diego, San Diego, California, USA. Dal 2005 al 2008 è stata titolare di borse di studio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia e dal 2008 ad oggi è ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel settore scientifico disciplinare MED/04. Dal 2011 al 2017 è stata membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche e dal 2017 ad oggi del dottorato internazionale in Innovation in immune-mediated and haematological disorders. Dal 2008 ad oggi ha svolto attività didattica ed è titolare di numerosi moduli didattici di patologia generale, patologia clinica e fisiopatologia per le professioni sanitarie della Riabilitazione, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare e per gli Infermieri presso le Facoltà di Farmacia e Medicina, Medicina e Odontoiatria e Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dall'anno accademico 2017/2018 è presidente del corso di studio in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva B della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2009 ad oggi è stata titolare di finanziamenti come principal investigator o come partecipante a progetti di rilevanza internazionale finanziati dall'AIRC o dal FIRB-MIUR. La sua attività di ricerca si è incentrata principalmente sullo studio del ruolo delle integrine nella regolazione delle funzioni mediate dalle cellule NK e della interazione molecolare tra integrine e protein chinasi nelle piastrine umane durante la crescita e progressione tumorale. Dal 2006 ad oggi la sua attività di ricerca si è incentrata sullo studio del ruolo svolto dalle cellule NK nel controllo della crescita e progressione del Mieloma Multiplo. Nel 2014 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale per professore II fascia nel SC 06/N1. Ai fini di questa valutazione comparativa la Dott.ssa Soriani presenta 12 pubblicazioni indicizzate delle 41 pubblicate (totale IF= 246,66), con un IF medio di 6,02, un numero totale di citazioni pari a 1441, un numero medio di citazioni pari a 35,14 e un H-index di 18.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

L'attività scientifica della candidata è di elevato livello, congrua con la declaratoria del SSD di questo bando. Molto elevato è il numero delle citazioni totali relative alle pubblicazioni presentate come pure il numero medio di citazioni per pubblicazione. L'attività didattica è notevole e ben documentata. Pertanto i titoli scientifici e didattici delineano una figura congrua a ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Dall'esame delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione si evince un'attività di ricerca di ottimo livello, come dimostrato anche dai parametri scientometrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni, mostrano chiaramente che la candidata ha raggiunto la maturità scientifica necessaria per ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

Lavori in collaborazione:

Nessuna delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della presente valutazione risulta svolta in collaborazione con i membri della commissione.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO: SORIANI Alessandra

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La commissione, dopo attenta valutazione della produzione scientifica e del curriculum della candidata dichiara all'unanimità che la Dott.ssa Alessandra Soriani presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC e del SSD, che la produzione scientifica è di ottimo livello come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale di elevato fattore d'impatto e che il contributo personale della candidata nei lavori presentati è ben enucleabile. Ottima anche la continuità temporale della produzione scientifica e l'apporto biotecnologico traslazionale. L'attività didattica è ben documentata ed affine al SSD oggetto della presente valutazione. Pertanto il giudizio unanime della commissione è ottimo.