

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 E DELL'ART. 29, COMMA 9 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 3718 DEL 12.11.2015

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 725/16del 03.03.2016, è composta dai:

Prof. **FEDERICO COZZOLINO**, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa **ALESSANDRA VACCA**, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma.

Prof. **MAURO PIANTELLI**, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 27 giugno 2016 alle ore 10.30 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (telematica) che si è tenuta il giorno 13 giugno 2016 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof.Mauro Piantelli e alla Prof.ssa Alessandra Vacca ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 13 agosto 2016.

I componenti della Commissione sono stati informati dall'Ufficio Concorsi che è presente per la procedura valutativa un solo candidato, che ha fatto pervenire formale rinuncia all'Ateneo al termine di 30 giorni previsto per la eventuale riconsiderazione dei componenti della Commissione. La Commissione pertanto è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

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 e clinica (se prevista) del candidato, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

La Commissione ha quindi preso atto che il Bando non prevede modalità di accertamento delle competenze linguistiche del candidato.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 27 giugno 2016 per via telematica, 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 dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca (**allegato 1 alla presente relazione**).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (**Allegato 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto all'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato la candidata Rossella PAOLINI vincitrice della procedura in epigrafe.

La Commissione allega al presente verbale anche tutte le valutazioni già allegate al verbale n. 2, in quanto fanno parte integrante della relazione finale riassuntiva da pubblicare sul sito di Ateneo (**Allegato 3 alla presente relazione**).

La Prof.ssa Alessandra Vacca (segretario) si impegna a consegnare il presente verbale e i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al Responsabile della procedura (Settore Concorsi Personale Docente). Il verbale e gli allegati dovranno altresì essere inviati in formato PDF e word all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo. Ciascuno degli altri membri della Commissione invierà alla Prof.ssa Alessandra Vacca una nota di approvazione del presente verbale e dei suoi allegati unitamente ad un documento di riconoscimento (**Allegati al verbale n. 2**)

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 13,30 del 27 giugno 2016

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 27 giugno 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico Cozzolino

Prof.ssa Alessandra Vacca

Prof. Mauro Piantelli

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 E DELL'ART. 29, COMMA 9 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 3718 DEL 12.11.2015

Allegato n. 1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidata: Rossella PAOLINI

Profilo curriculare:

La candidata Rossella Paolini si è laureata con lode in Scienze Biologiche nel 1986 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e si è dottorata in Medicina Sperimentale nel 1992 presso la stessa Università. Dal 1991 al 2001 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2001 ad oggi è professore associato di Immunologia, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Negli anni ha usufruito di borse di studio all'estero ed ha trascorso un periodo come visiting fellow dal 1990-1993 e come visiting associate dal 1993 al 1995 presso la sezione di Allergologia Molecolare ed Immunologia dell'Istituto di Allergologia e Malattie Infettive (NIAID) del National Institute of Health (NIH), Bethesda, Washington DC, USA.

Nel 2012 è stata abilitata a Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

Dall'anno accademico 2001-2002 ad oggi la candidata è titolare dell'Insegnamento di Immunologia e Immunopatologia per il Corso di Laurea Magistrale B di Medicina e Chirurgia, dell'insegnamento di Immunologia per il corso di Biotecnologie e dell'Insegnamento di Patologia Generale per il corso di laurea in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha inoltre ricoperto numerosi incarichi di insegnamento in scuole di specializzazione e Master.

Dal 1989 ad oggi la candidata è stata autrice o coautrice di 50 pubblicazioni la maggior parte delle quali su riviste a diffusione internazionale indexate. L'impact factor globale è pari a 250,234 e quello medio a 5,687, l'HI è pari a 17 e quello normalizzato per anzianità accademica è pari a 0,6, le citazioni complessive sono pari a 1320 con una media di 30 citazioni per prodotto. Nelle 30 pubblicazioni presentate, la candidata è primo/ultimo autore in 19 articoli: citazioni totali 1130 con una media di 37,7, IF totale 218,967 e IF medio di 7,3. Le pubblicazioni presentate sono tutte congrue con il settore MED/46 -scienze tecniche di medicina di laboratorio- e l'attività di ricerca si è focalizzata principalmente sullo studio dei meccanismi molecolari responsabili della trasduzione del segnale di immunorecettori delle cellule dell'immunità innata e più recentemente sui meccanismi molecolari che controllano lo spegnimento del segnale attivatorio.

Dal 2013 la candidata è membro del senior editorial board della rivista internazionale American Journal of Clinical and Experimental Immunology, dal 2014 è membro dell'advisory board della Novartis Farma s.p.a. ed ha svolto attività di referaggio per numerose riviste di alto impatto. Dal 2012 al 2014 è stata componente della commissione ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma per la valutazione dei progetti di ricerca finanziati

dall'ateneo. E' responsabile di progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali MIUR, PRIN, Ministero della Salute e Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata Rossella Paolini è attualmente Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di "Sapienza" Università di Roma. Nel 2012 è stata abilitata a Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

La sua attività di ricerca ha riguardato molti degli ambiti caratterizzanti del SSD MED/46, ed in particolare si è focalizzata principalmente sullo studio dei meccanismi molecolari responsabili della trasduzione del segnale di immunorecettori delle cellule dell'immunità innata e più recentemente sui meccanismi molecolari che controllano lo spegnimento del segnale attivatorio. La produzione scientifica è continuativa e di ottimo livello. Le 30 pubblicazioni selezionate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il settore MED/46 e si collocano nella fascia alta del settore. L'attività didattica è intensa e documentata, sempre incentrata sul SSD MED/46 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Medicina Molecolare. Inoltre la candidata è nell'editorial board di riviste internazionali ed ha svolto attività di referaggio per numerose riviste di alto impatto. La valutazione collegiale è ottima.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

L'esame delle 30 pubblicazioni presentate dalla candidata rivela una attività di ricerca di ottimo livello per qualità, continuità e rigore metodologico come dimostrato dall'analisi dei parametri scientimetrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni nonché i numerosi finanziamenti ottenuti quale responsabile di progetti mostrano che la candidata ha raggiunto una piena maturità scientifica per il ruolo oggetto di questa valutazione. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 E DELL'ART. 29, COMMA 9 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 3718 DEL 12.11.2015

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO : Rossella PAOLINI

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

La valutazione complessiva della candidata è ottima. La candidata Rossella Paolini presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC-SSD. La qualità della produzione scientifica è di ottimo livello, dai lavori bene si evince il contributo personale della candidata e gran parte della produzione si colloca in una fascia di assoluta eccellenza, come testimoniato dal fattore di impatto totale e medio delle pubblicazioni, dal numero complessivo e medio delle citazioni e dall'indice di Hirsch (H-index). La continuità temporale della produzione scientifica è rispettata e valutabile. L'attività didattica è presente in SSD affini al MED/46 oggetto della presente valutazione ed è continuativa e di buon livello. La candidata ha inoltre partecipato, in qualità di componente o responsabile del progetto, a numerosi progetti finanziati di tipo competitivo. In definitiva il giudizio unanime della commissione è ampiamente positivo ai fini della presente valutazione.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 E DELL'ART. 29, COMMA 9 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 3718 DEL 12.11.2015

Allegato n. 3 alla Relazione finale riassuntiva

Candidata: Rossella PAOLINI

Profilo curriculare:

La candidata Rossella Paolini si è laureata con lode in Scienze Biologiche nel 1986 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e si è dottorata in Medicina Sperimentale nel 1992 presso la stessa Università. Dal 1991 al 2001 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2001 ad oggi è professore associato di Immunologia, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza". Negli anni ha usufruito di borse di studio all'estero ed ha trascorso un periodo come visiting fellow dal 1990-1993 e come visiting associate dal 1993 al 1995 presso la sezione di Allergologia Molecolare ed Immunologia dell'Istituto di Allergologia e Malattie Infettive (NIAID) del National Institute of Health (NIH), Bethesda, Washington DC, USA.

Nel 2012 è stata abilitata a Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

Dall'anno accademico 2001-2002 ad oggi la candidata è titolare dell'Insegnamento di Immunologia e Immunopatologia per il Corso di Laurea Magistrale B di Medicina e Chirurgia, dell'insegnamento di Immunologia per il corso di Biotecnologie e dell'Insegnamento di Patologia Generale per il corso di laurea in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha inoltre ricoperto numerosi incarichi di insegnamento in scuole di specializzazione e Master.

Dal 1989 ad oggi la candidata è stata autrice o coautrice di 50 pubblicazioni la maggior parte delle quali su riviste a diffusione internazionale indexate. L'impact factor globale è pari a 250,234 e quello medio a 5,687, l'HI è pari a 17 e quello normalizzato per anzianità accademica è pari a 0,6, le citazioni complessive sono pari a 1320 con una media di 30 citazioni per prodotto. Nelle 30 pubblicazioni presentate, la candidata è primo/ultimo autore in 19 articoli: citazioni totali 1130 con una media di 37,7, IF totale 218,967 e IF medio di 7,3. Le pubblicazioni presentate sono tutte congrue con il settore MED/46 -scienze tecniche di medicina di laboratorio- e l'attività di ricerca si è focalizzata principalmente sullo studio dei meccanismi molecolari responsabili della trasduzione del segnale di immunorecettori delle cellule dell'immunità innata e più recentemente sui meccanismi molecolari che controllano lo spegnimento del segnale attivatorio.

Dal 2013 la candidata è membro del senior editorial board della rivista internazionale American Journal of Clinical and Experimental Immunology, dal 2014 è membro dell'advisory board della Novartis Farma s.p.a. ed ha svolto attività di referaggio per numerose riviste di alto impatto. Dal 2012 al 2014 è stata componente della commissione ricerca presso l'Università "La Sapienza" di Roma per la valutazione dei progetti di ricerca finanziati

dall'ateneo. E' responsabile di progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali quali MIUR, PRIN, Ministero della Salute e Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata Rossella Paolini è attualmente Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di "Sapienza" Università di Roma. Nel 2012 è stata abilitata a Professore di I Fascia per il settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

La sua attività di ricerca ha riguardato molti degli ambiti caratterizzanti del SSD MED/46, ed in particolare si è focalizzata principalmente sullo studio dei meccanismi molecolari responsabili della trasduzione del segnale di immunorecettori delle cellule dell'immunità innata e più recentemente sui meccanismi molecolari che controllano lo spegnimento del segnale attivatorio. La produzione scientifica è continuativa e di ottimo livello. Le 30 pubblicazioni selezionate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il settore MED/46 e si collocano nella fascia alta del settore. L'attività didattica è intensa e documentata, sempre incentrata sul SSD MED/46 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Medicina Molecolare. Inoltre la candidata è nell'editorial board di riviste internazionali ed ha svolto attività di referaggio per numerose riviste di alto impatto. La valutazione collegiale è ottima.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

L'esame delle 30 pubblicazioni presentate dalla candidata rivela una attività di ricerca di ottimo livello per qualità, continuità e rigore metodologico come dimostrato dall'analisi dei parametri scientimetrici. Il curriculum scientifico, i titoli e le pubblicazioni nonché i numerosi finanziamenti ottenuti quale responsabile di progetti mostrano che la candidata ha raggiunto una piena maturità scientifica per il ruolo oggetto di questa valutazione. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

CANDIDATO : Rossella PAOLINI

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

La valutazione complessiva della candidata è ottima. La candidata Rossella Paolini presenta una produzione scientifica congrua con la declaratoria del SC-SSD. La qualità della produzione scientifica è di ottimo livello, dai lavori bene si evince il contributo personale della candidata e gran parte della produzione si colloca in una fascia di assoluta eccellenza, come testimoniato dal fattore di impatto totale e medio delle pubblicazioni, dal numero complessivo e medio delle citazioni e dall'indice di Hirsch (H-index). La continuità temporale della produzione scientifica è rispettata e valutabile. L'attività didattica è presente in SSD affini al MED/46 oggetto della presente valutazione ed è continuativa e di buon livello. La candidata ha inoltre partecipato, in qualità di componente o responsabile del progetto, a numerosi progetti finanziati di tipo competitivo. In definitiva il giudizio unanime della commissione è ampiamente positivo ai fini della presente valutazione.