

CODICE CONCORSO 2019POR036

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA 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 SPERIMENTALE. BANDITA CON D.R. N. 3103/2019 DEL 17/10/2019

Relazione finale

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 529/2020 del 12.02.2020, è composta da:

Prof. Giuseppe Castaldo, Ordinario MED/46 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Presidente;

Prof. Edoardo Alesse, Ordinario MED/46 presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Fabio Maria Pulcinelli, Ordinario MED/46 presso la Sapienza Università di Roma, segretario verbalizzante;

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 22 maggio 2020 alle ore 13:00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare**, svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 5 maggio 2020, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Castaldo ed al Prof. Fabio Maria Pulcinelli ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 4 luglio 2020.

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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 22 maggio 2020 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale 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, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una

valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

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

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Prof. Pankaj Narendra Prasad Trivedi vincitore 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 Universitario di Ruolo di I Fascia per Il Settore Concorsuale 06/N1, Settore Scientifico Disciplinare Med 46, Presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, bandita con D.R. N. 3103/2019 DEL 17/10/2019.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente incarica il Segretario di consegnare il presente verbale della relazione finale riassuntiva (con tutti gli allegati dei giudizi sul candidato) al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

Il verbale e gli allegati verranno altresì inviati in formato PDF e word all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it, al fine di assicurarne la pubblicizzazione sul sito dell'Ateneo.

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

La seduta è tolta alle ore 14.00. Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22 maggio 2020

Il Segretario verbalizzante

Prof. Fabio Maria Pulcinelli

CODICE CONCORSO 2019POR036

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA 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 SPERIMENTALE. BANDITA CON D.R. N. 3103/2019 DEL 17/10/2019

Allegato n.1 al verbale relazione finale

Candidato Pankaj Narendra Prasad Trivedi

Profilo Curricolare:

Il Prof. Pankaj Narendra Prasad Trivedi ha conseguito:

nel 1983 Laurea in Microbiologia (Bachelor of Science, B.Sc.) presso la Sardar Patel University, Vallabh Vidyanagar, Gujarat, India con votazione: grade A;

nel 1985 la Laurea Magistrale, (Master of Science, M.Sc.) in Microbiologia presso il Department of Biosciences, Sardar Patel University, Vallabh Vidyanagar, Gujarat, India con votazione: IInd class;

nel 1995 Dottore di Ricerca in Tumor Biology presso il Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia.

Dal 1995 al 1998 è stato Assegnista di Ricerca (Postdoc) presso l'IRCCS, Neuromed, Pozzilli, (IS); dal 1998 al 2001 Ricercatore borsista presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma;

Dal 2001 ad oggi è Professore Associato Confermato, raggruppamento disciplinare SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma;

Sett. 2001- Ott 2001 Visiting Scientist presso l'Università di Sapporo, Hokkaido Medical School, Giappone Host: Prof. Kenzo Takada;

Ott. 2016 – 3Marzo 2017 Visiting Professor, Harvard Initiative for RNA Medicine, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA; Host: Prof. Frank Slack.

E' stato vincitore di diverse borse di studio nazionali ed internazionali, in particolare:

1986-1991 borsa di studio dal Cancer Research Institute, New York and Concern Foundation, Los Angeles USA;

1991-1995 borsa di Studio dal Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia;

1996 e 1997 borsa di studio internazionale per la ricerca sull'AIDS, Istituto Superiore di Sanità;

1998 borsa di studio dal Pasteur Institute, International Network, Roma;

1999 - 2001 borsa di studio dall'Associazione Italiana per la ricerca sul Cancro (AIRC).

E' Co-titolare del brevetto internazionale (PCT) "RNA aided immunotherapeutics" depositato negli USA il 31/5/2019.

Dal 2012 al 2019 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della vita, codice 26753, Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare (BEMM) dell'Università "Sapienza" di Roma.

Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di prima fascia, settore concorsuale 06/N1.

Il Candidato Prof. Pankaj Narendra Prasad Trivedi è autore di 52 pubblicazioni tutte su rivista internazionale e con Impact Factor.

Ha un H-index (scopus) di 24;

le citazioni su Scopus complessive sono di 1875;

l'Impact Factor complessivo è di 260,326.

Attività di didattica:

Dal 2017 ad oggi è Presidente del corso di Laurea in Fisioterapia, Corso "C", Ospedale San Giovanni Addolorata, Università "Sapienza" di Roma;

dal 2015 ad oggi è responsabile per la mobilità internazionale (RAM) per il programma Erasmus, Corso di Laurea in Fisioterapia, Corso C, San Giovanni Addolorata, Università "Sapienza" di Roma;

dal 2001 ad oggi è il Coordinatore e Titolare dell'insegnamento del Corso Integrato di Patologia Generale e Microbiologia, Corso di Laurea in Fisioterapia "C", Ospedale San Giovanni Addolorata, Università "Sapienza" di Roma;

dal 2012 ad oggi è Titolare dell'insegnamento di Virologia Oncologica, Master in Virologia Molecolare, Università "Sapienza" di Roma;

dal 1996 al 1998 è stato Titolare dell'insegnamento di Inglese Scientifico, del Corso di Laurea in Fisioterapia, Pozzilli (IS), Università "Sapienza" di Roma;

dal 2001 ad oggi è stato il supervisor dei dottorandi in Medicina Sperimentale (5 dottorandi) e Scienze della vita (1);

dal 2001 ad oggi di essere stato il relatore per le tesi sperimentali degli studenti laureandi in Biologia/Biotecnologie (10) dell'Università Sapienza di Roma.

Attività di ricerca:

Le 16 pubblicazioni presentate dal Prof. Pankaj Narendra Prasad Trivedi sono tutte nell'arco temporale di 10 anni, hanno un IF medio di 5,2502 (84,004 totale), una media di 26,312 citazioni/pubblicazione (421 totali) ed un H-index di 10. La produzione scientifica, è continuativa e coerente con le tematiche del SSD MED/46.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata su
Istituzione di un modello murino per lo studio dell'immunogenicità proteine virali;
cambiamenti fenotipici indotti dall'EBV nei linfomi;
interazione tra EBV e oncogeni cellulari;
alterazione di microRNA indotte da EBV nei linfomi;
alterazione degli immune-checkpoint da proteine virali di EBV.

Delle 16 pubblicazioni presentate in 7 di esse il Prof. Pankaj Narendra Prasad Trivedi è primo o ultimo autore.

Ha ottenuto numerosissimi finanziamenti in qualità di responsabile operativo.

Il candidato è stato Guest editor, special issue "The role of microRNAs in human diseases", della Rivista Scientifica Internazionale: International Journal of Molecular Sciences, Associate Editor della Rivista Scientifica Internazionale: MicroRNA (2012 ad oggi) e membro dell'Editorial Board della Rivista Scientifica Internazionale: Scientific Reports, Nature Publishing Group (2019 ad oggi).

La sua attività scientifica è di livelli internazionale che ha determinato diverse collaborazioni scientifiche internazionali e nazionali quali:

Prof. Frank Slack, BIDMC, Harvard Medical School, Boston, USA;
Prof. George Klein, Prof. Gosta Winberg, Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia;
Prof. Friedrich Grasser, Department of Virology, Saarland University Medical School, Homburg, Germania;
Prof. Bettina Kempkes, Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Munich, Germany;
Dr. Bo Zhao, Division of Infectious Disease, Department of Medicine, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA;
Dr. Shaheen Mowla, Division of Haematology, Department of Pathology, Faculty of Health Sciences, University of Cape Town, South Africa;
Prof. Kenzo Takada, Department of Virology, Cancer Institute, Hokkaido University School of Medicine, Sapporo, Japan
Prof. Lorenzo Leoncini, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Sezione di Patologia, Università di Siena;
Prof. Gabriella Campadelli-Fiume, Dipartimento di Diagnostica Sperimentale e Specialità Mediche, Università di Bologna;
Dr. Francesca Aloisi, Dipartimento di Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma;
Dr. Eliana Coccia, Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica del candidato è continuativa e di ottimo livello ed incentrata su tematiche centrali per SSD MED/46.

L'attività didattica è intensa, da prima incentrata sul SSD MED04 e successivamente sul SSD MED/46 ed è coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Nel complesso i titoli scientifici e didattici delineano la figura di un candidato da prendere in ottima considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico per qualità, originalità, continuità e rigore metodologico. La collocazione di vertice delle riviste dove il candidato compare in posizione di preminenza ha garantito un'ampia diffusione nella comunità scientifica. I numerosi finanziamenti ottenuti quali referente di progetto e le collaborazioni con gruppi di rilevanza internazionale, testimoniano la piena indipendenza e maturità scientifica raggiunti dal candidato. Nelle pubblicazioni in collaborazione con altri autori è comunque possibile enucleare l'apporto personale del candidato in base alla coerenza con il curriculum e con l'attività scientifica complessiva.

La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

Roma, 22 maggio 2020

Il Segretario verbalizzante

Prof. Fabio Maria Pulcinelli

CODICE CONCORSO 2019POR036

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA 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 SPERIMENTALE. BANDITA CON D.R. N. 3103/2019 DEL 17/10/2019

Allegato n.2 al verbale relazione finale

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva del candidato è ottima. La ricerca svolta dal Prof. Pankaj Narendra Prasad Trivedi è complessivamente di ottimo livello e molto attinente, per specifiche competenze, con il SSD MED46 oggetto del bando. La continuità temporale della produzione scientifica è particolarmente rilevante negli ultimi 10 anni. L'attività didattica è ampia e continuativa nei corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie. Il Candidato Pankaj Narendra Prasad Trivedi presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico pienamente adeguato per poter ricoprire il ruolo oggetto della presente valutazione.

Roma, 22 maggio 2020

Il Segretario verbalizzante

Prof. Fabio Maria Pulcinelli
