CODICE CONCORSO 2019POR010

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE BANDITA CON D.R. N. 2241/2019 DEL 30/07/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 06/D3 settore scientifico-disciplinare MED/15 presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, nominata con DR n. 2241/2019 del 30/07/2019 e composta dai:

Prof. Roberto FOA', professore ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Giorgina SPECCHIA, professore ordinario presso la Facoltà di Medicina SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Bari A. Moro

Prof. Fabrizio PANE, professore ordinario presso la Facoltà di Medicina SSD MED/15 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si riunisce il giorno 13 Novembre 2019 alle ore 10:45 per via telematica per la stesura della <u>relazione finale</u> <u>riassuntiva dei lavori svolti.</u>

Nella <u>riunione preliminare</u> per via telematica che si è tenuta il giorno 29 Ottobre 2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Roberto Foà ed al Prof. Francesco Pane, e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 28 Dicembre 2019.

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 e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinchè provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 13 Novembre 2019, 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 e ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca e ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una <u>valutazione complessiva</u> del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) e ha proceduto alla valutazione intesa ad individuare il vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato **Maurizio Martelli** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/D3 settore scientifico-disciplinare MED/15 presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente della commissione sui lembi di chiusura.

Il <u>plico</u> contenente <u>copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse <u>umane</u> per i conseguenti adempimenti.</u>

<u>I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it</u>

I verbali e 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 12:00 del giorno 13 Novembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto FOA' Presidente

Prof. Giorgina SPECCHIA Membro

Prof. Fabrizio PANE Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Maurizio Martelli

Profilo curriculare. Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Ematologia ed Oncologia presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 1990 al 2002 è stato Tecnico Laureato con funzione di Dirigente di I Livello presso il Dipartimento di Biopatologia Umana e poi Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, e dal 2002 al 2015 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza di Roma. Dal 2015 ad oggi è Professore Associato di Ematologia presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, ora Dipartimento di Medicina di Precisione e Traslazionale dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 2002 ad oggi, è stato Docente presso la Scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università Sapienza. Dal 2015 al 2019, Docente presso il Corso di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza di Roma per l'insegnamento di Scienze Mediche (Ematologia) (III anno). Dal 2016 al 2019, Docente presso il Corso di laurea Infermieristica corso X, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza di Roma per l'insegnamento di Ematologia. Dal 2017 al 2019, Docente presso il Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia canale B, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza di Roma per l'insegnamento di Patologia Integrata IV (Ematologia). Dal 2010 al 2019, Docente al Master Universitario II livello "Diagnosi e terapia dei Linfomi" presso l'Università di Udine e Docente al Master Universitario II livello "Ematologia pediatrica" presso l'Università Sapienza di Roma. Dal 2010 ad oggi, Co-direttore del Progetto Grandangolo in Ematologia - aggiornamento per Specialisti in Ematologia. Fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale "Innovation in Immuno-Mediated and Hematological Disorders" dell'Università Sapienza di Roma.

Dal 1982 al 2019, è stato autore o co-autore di 139 lavori su riviste internazionali con peer review. Tra il 2009 ed il 2019 ha pubblicato 46 lavori su riviste internazionali con peer review.

L'IF Totale del candidato è 815.670 e l'indice di Hirsch (H index) è 39 (fonte Scopus).

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore di I fascia nel 2018 per il SC 06/D3 SSD MED/15.

Negli anni i suoi interessi si sono indirizzati in particolare verso lo studio dei linfomi maligni, con particolare attenzione per i linfomi non-Hodgkin. Questo è documentato dall'attività clinica svolta, dal suo ruolo all'interno dell'Intergruppo Italiano Linfomi (IIL) prima e poi nell'ambito della Fondazione italiana Linfomi (FIL), e dalla implementazione di un sempre crescente numero di protocolli terapeutici innovativi soprattutto in ambito FIL - che hanno avuto e hanno rilevanza internazionale. Dal 2008 al 2017, Responsabile UOS "Terapia dei Linfomi non-Hodgkin" presso l'Azienda Policlinico Umberto I / Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università Sapienza di Roma. Dal 2000 al 2010, Membro del Comitato Scientifico dell'IIL. Nel 2003-2004 ha partecipato al panel di esperti per la stesura delle linee guida SIE, SIES, GITMO per la terapia dei linfomi nodali indolenti pubblicate nel 2005. Dal 2008 al 2013, Coordinatore della Commissione per la terapia dei linfomi non-Hodgkin aggressivi della FIL. Dal 2010 al 2015, Membro del Board scientifico dell'International Extranodal Lymphoma Study Group (IELSG) coordinato dal Prof. Franco Cavalli (Bellinzona). Dal 2010 ad oggi, Membro del Comitato Direttivo della FIL. Dal 2013 al 2015. Vice Presidente della FIL. Dal 2015 al 2017. Presidente della FIL e dal 2017 al 2019 Past-President della FIL. Dal 2014 ad oggi, membro permanente del panel per le nuove Linee Guida SIE per i linfomi non-Hodgkin. Dal 2015 ad oggi, membro del panel della European Society of Medical Oncology (ESMO) per le linee guida dei linfomi extranodali. Dal maggio 2019, membro del tavolo di lavoro permanente per il "Linfoma anaplastico a grandi cellule (ALCL) associato ad impianto protesico mammario" per il Ministero della Salute.

Funge da reviewer per diverse riviste internazionali. Tra il 2009 ed il 2019 è stato Principal Investigator (PI) di 58 studi clinici e co-investigator di altri 3 studi. Negli stessi anni, ha partecipato a 43 Board scientifici nazionali o internazionali ed è stato relatore in 161 corsi di aggiornamento, Congressi e Simposi nazionali ed internazionali di Ematologia principalmente sulla diagnostica e sulla terapia dei linfomi non-Hodgkin. In 23 è stato moderatore ed in 5 responsabile scientifico.

Valutazione collegiale del profilo curriculare. Il Candidato ha svolto un'intensa e proficua attività didattica presso il Centro di Ematologia dell'Università Sapienza di Roma dove ha prestato inizialmente servizio come Tecnico Laureato, poi come Ricercatore e infine come Professore Associato per l'SSD MED/15 (Ematologia). Considerevole e continua negli anni è stata l'attività didattica nei corsi per infermieri, studenti di medicina, specializzandi e dottorandi. Come pure in Master universitari in sede e fuori sede.

Rilevante il contributo offerto dal candidato negli anni al disegno di protocolli clinici innovati per pazienti con linfomi maligni. I risultati ottenuti hanno permesso progressivi e costanti avanzamenti nella cura e nella prognosi dei pazienti affetti da queste patologie.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca. L'attività di ricerca è costituita principalmente dal disegno di studi clinici innovativi nell'ambito dei linfomi maligni, in particolare dei linfomi non-Hodgkin. Ha partecipato alla stesura di linee guide nazionali ed internazionali per diverse tipologie di linfomi. E' stato ed è PI in numerosi studi clinici sperimentali. Negli anni ha partecipato a numerosi Board scientifici nazionali ed internazionali, e relazionato a moltissimi congressi nazionali ed internazionali. Ha contribuito in prima persona all'avanzamento delle strategie terapeutico nel campo dei linfomi non-Hodgkin.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato: Maurizio Martelli

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il Candidato negli anni ha svolto una intensa e pertinente attività didattica a tutti i livelli (corsi di laurea, specializzazione, dottorato di ricerca, master). L'attività di ricerca è stata condotta in modo continuativo e significativo in ambito ematologico (SSN MED/15). Tale attività ha permesso di ottenere importanti avanzamenti in primis nel disegno e nella realizzazione di protocolli terapeutici innovativi nel campo dei linfomi maligni. Questo si è tradotto in un progressivo miglioramento nella prognosi per pazienti affetti da diversi sottogruppi di linfoma. Conseguentemente, molto importante è stato negli anni l'impegno clinico da parte del candidato nel trattamento di pazienti affetti da linfoma. Questo è documentato dal suo ruolo nell'ambito della FIL (Federazione Italiana Linfomi), per cui attualmente ricopre la carica di Past-President, e dal suo importante contributo nella stesura di linee guida nazionali ed internazionali per il trattamento dei linfomi non-Hodgkin. Complessivamente, la Commissione ritiene il Candidato del tutto idoneo a ricoprire la posizione di Professore di I Fascia nel SSN MED/15.