



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - Patologia Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie e Bioscienze DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 15837 del 10/07/2017 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 4/8/2017 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 27/09/2017 alle ore 16 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 16001 del 13/09/2017 e composta dai:

Prof. Francesca Granucci, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Prof. Massimo Locati, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Milano.

Prof. Guido Ferlazzo, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva settore concorsuale 06/A2, SSD MED/04 dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Francesca Granucci e il Segretario nella persona del Prof. Guido Ferlazzo.

I componenti della Commissione presa visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

Iorio Marilena Valeria, nata a Milano il 16/05/1978

Zanoni Ivan, nato a Milano il 19/05/1977

hanno 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 e gli altri membri della Commissione.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 4 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando ed a consegnarli al Responsabile della procedura Sig.ra Nadia Terenghi, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 30/10/2017 alle ore 10 presso l'Edificio U4 stanza 5009 la Commissione prende atto che la candidata Dr.ssa Iorio Marilena Valeria ha rinunciato a prendere parte alla procedura di selezione. La commissione ha, quindi, preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato Ivan Zanoni e,

tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il seguente motivato giudizio collegiale.

Candidato Ivan Zanoni

Giudizio della Commissione

Il candidato presenta una significativa e continuativa attività didattica coerente con il settore concorsuale e dimostra una spiccata propensione a svolgere attività didattica integrativa, come testimoniato dall'elevato numero di tesi di laurea da lui supervisionate. La produzione scientifica del candidato è integralmente coerente con il settore concorsuale e di altissimo profilo, come indicato dai parametri bibliometrici. Il candidato presenta un numero significativo di lavori pubblicati nelle riviste scientifiche più importanti come Cell, Science e Nature in molti dei quali risulta primo, ultimo autore e/o autore corrispondente. In generale l'attività scientifica è caratterizzata da originalità, innovatività e si denota una conduzione caratterizzata da rigore metodologico. Coerentemente con quanto richiesto dal profilo concorsuale, il curriculum del candidato attesta una comprovata esperienza nell'ambito dell'immunologia molecolare, con particolare riferimento ai meccanismi che regolano l'attivazione del processo infiammatorio e le funzioni delle cellule dell'immunità innata. L'esperienza didattica e scientifica sono completamente coerenti con le esigenze dell'Ateneo oggetto della presente valutazione selettiva.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 30/10/2017 alle ore 13 presso l'Edificio U4 stanza 5009 è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 31/10/2017 presso l'aula 2025 del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica del candidato è stato formulato il giudizio collegiale.

Terminata la prova, la Commissione, sulla base della valutazione collegiale formulata sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica esprime il giudizio complessivo finale.

La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione di idoneità del candidato e, dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, individua idoneo alla selezione per il settore concorsuale 06/A2 - settore scientifico-disciplinare MED/04 il candidato Ivan Zanoni con la seguente motivazione:

I parametri relativi all'attività didattica e scientifica denotano un elevato livello raggiunto dal candidato, completato da un'ottima capacità comunicativa dimostrata nel corso della prova didattica.

Il curriculum del candidato e lo svolgimento delle prove concorsuali attestano un'importante esperienza nell'ambito dell'immunologia molecolare, con particolare riferimento ai meccanismi che regolano l'attivazione del processo infiammatorio e le funzioni delle cellule dell'immunità innata, e una comprovata indipendenza scientifica, coerentemente con quanto richiesto dal profilo concorsuale.

Renzo Loni

FG

[Signature]

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 di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente una copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it/go/47718/Home/Italiano/Bandi-e-concorsi/Bandi-per-personale-docente/Reclutamento-professori-e-ricercatori/Bandi-2014/2014-II-fascia>

La Commissione termina i lavori alle ore 15 del 31/10/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 31/10/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesca Granucci

Prof. Massimo Locati

Prof. Guido Ferlazzo

Allegato n. 1 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Ivan Zanoni

Profilo sintetico: Il candidato svolge regolare attività di didattica frontale dal 2006. In particolare ha svolto attività didattica per il corso di Laboratorio di tecnologie abilitanti immunologiche (2006 ad oggi) e di Immunologia di base (2007-2011) e, successivamente, Immunologia Applicata (2012 ad oggi) per i corsi di laurea triennale di Biologia e Biotecnologie e per i corsi di laurea magistrale in Scienze Biologiche e Biotecnologie Industriali dell'Università di Milano-Bicocca. Tutta l'attività svolta è coerente con il settore scientifico disciplinare di riferimento.

Dal 2008 ad oggi ha svolto il ruolo di relatore/correlatore per 81 tesi di laurea in vari corsi e attività di tutoraggio di 17 studenti di dottorato e post doc.

Il candidato ha lavorato come visiting scientist in laboratori di alto prestigio, come quelli diretti da Uli von Andrian e Jonathan Kagan della Harvard Medical School di Boston. Dal 2015 ad oggi è Assistant professor alla Harvard Medical School presso il Dipartimento di Pediatria, è, inoltre, membro del consiglio del Dottorato di Immunologia sempre della Harvard Medical School.

Ha svolto attività di relatore a congressi nazionali e internazionali con una media di circa 2 presentazioni all'anno a partire dal 2004.

Il candidato ha 56 lavori scientifici prevalentemente nell'ambito dell'immunità innata inerenti il settore concorsuale di riferimento, con un numero di citazioni totale superiore a 1700, un HI di 21 (fonte scopus) e un impact factor totale di 436,4. È inoltre titolare di 1 brevetto inerente l'utilizzo di nanoparticelle come vettori di farmaci immunosoppressori ed è cofondatore di uno spin off universitario.

Il candidato ha ottenuto finanziamenti su base competitiva gestiti sia da agenzie nazionali che internazionali. In virtù della sua attività scientifica il candidato ha ricevuto diversi riconoscimenti nazionali.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta una significativa e continuativa attività didattica coerente con il settore concorsuale e dimostra una spiccata propensione a svolgere attività didattica integrativa, come testimoniato dall'elevato numero di tesi di laurea da lui supervisionate.

La produzione scientifica del candidato è integralmente coerente con il settore concorsuale e di altissimo profilo, come indicato dai parametri bibliometrici. Il candidato presenta un numero significativo di lavori pubblicati nelle riviste scientifiche più importanti come Cell, Science e Nature in molti dei quali risulta primo, ultimo autore e/o autore corrispondente. In generale l'attività scientifica è caratterizzata da originalità, innovatività e si denota una conduzione caratterizzata da rigore metodologico.

Coerentemente con quanto richiesto dal profilo concorsuale, il curriculum del candidato attesta una comprovata esperienza nell'ambito dell'immunologia molecolare, con particolare riferimento ai meccanismi che regolano l'attivazione del processo infiammatorio e le funzioni delle cellule dell'immunità innata.

L'esperienza didattica e scientifica sono completamente coerenti con le esigenze dell'Ateneo oggetto della presente valutazione selettiva.

Manlio

FA

ef

Allegato n. 2 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DEL CANDIDATO Ivan Zanoni

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha dimostrato un'ottima capacità didattica e un'approfondita conoscenza dell'argomento trattato. La tematica oggetto della lezione è stata sviluppata in maniera approfondita, aggiornata ed efficace ed è stata presentata in modo ben contestualizzato e facilmente comprensibile, rispettando i tempi previsti. Nel complesso il candidato dimostra un'ottima capacità di organizzare efficacemente le lezioni ed è pertanto idoneo a ricoprire incarichi didattici presso a livello accademico.

Komiso
LW

FG

sf

Allegato n. 3 alla Relazione Finale

GIUDIZIO COMPLESSIVO FINALE

CANDIDATO: Ivan Zanoni

I parametri relativi all'attività didattica e scientifica denotano un elevato livello raggiunto dal candidato, completato da un'ottima capacità comunicativa dimostrata nel corso della prova didattica.

Il curriculum del candidato e lo svolgimento delle prove concorsuali attestano un'importante esperienza nell'ambito dell'immunologia molecolare, con particolare riferimento ai meccanismi che regolano l'attivazione del processo infiammatorio e le funzioni delle cellule dell'immunità innata, e una chiara indipendenza scientifica, coerentemente con quanto richiesto dal profilo concorsuale.

Renzo Lori

FG

