

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (BIO/12) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (School of Medicine and Surgery) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 16636 del 9.4.2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 37 del 11.5.2018- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 21.9.2018 alle ore 10:00 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. 16933 del 13.7.2018 e composta dai:

Prof. Carmine DI ILIO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze mediche, Orali e Biotecnologiche, settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof. Riccardo IENTILE, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Andrea MOSCA, Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti, settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12 dell'Università degli Studi di Milano

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Andrea Mosca e il Segretario nella persona del Prof. Riccardo Ientile.

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

GIORGIO Marco
LEONI Valerio

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 9 ottobre 2018 alle ore 13:30 presso il Dip. di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti (sala riunioni, III piano, ed. LITA, Via Fratelli Cervi 93, Segrate) la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dai candidati e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei



Am *lely* *lely* 1/7

candidati. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il seguente motivato giudizio collegiale.

Candidato **GIORGIO Marco**

La Commissione esprime:

un giudizio **sufficiente** per l'attività didattica
un giudizio **buono** per la produzione scientifica
un giudizio **insufficiente** per l'attività assistenziale

Il giudizio complessivo è **sufficiente**

Candidato **LEONI Valerio**

La Commissione esprime:

un giudizio **sufficiente** per l'attività didattica
un giudizio **molto buono** per la produzione scientifica
un giudizio **buono** per l'attività assistenziale

Il giudizio complessivo è **ampiamente positivo**

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 29 ottobre 2018 alle ore 13:00 presso il Dip. di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti (sala riunioni, III piano, ed. LITA, Via Fratelli Cervi 93, Segrate) è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica.

La prova didattica si è svolta il giorno 30 ottobre 2018 alle ore 11:00 presso il Dip. di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti (sala riunioni, III piano, ed. LITA, Via Fratelli Cervi 93, Segrate) in seduta pubblica, con un intervallo temporale inferiore alle ventiquattro ore dalla scelta del tema da parte del candidato, a seguito di sua rinuncia dei termini di preavviso.

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

Terminate la prova, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica esprime i giudizi complessivi finali.

Si fa notare che il candidato GIORGIO Marco non si è presentato il giorno 29 ottobre 2018 per la scelta dell'argomento per la prova didattica.

La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, individua idoneo alla selezione per il settore concorsuale 05/E3 - settore scientifico-disciplinare BIO/12 il candidato LEONI Valerio con la seguente motivazione:

"Il Dott. Leoni ha sviluppato un buon curriculum formativo, particolarmente adeguato per svolgere attività didattiche, di ricerca scientifica anche a livello internazionale, nell'ambito della Medicina di Laboratorio. In particolare, possiede elevate competenze nella diagnostica

ell

2/7

ell
AM

al metabolismo degli steroidi utilizzando strumentazione ad elevata complessità. Ha inoltre maturato una adeguata attività assistenziale, che lo rende capace di assumere ruoli di responsabilità e coordinamento in ambito sanitario.”

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/> alla voce Bandi e Concorsi – reclutamento personale Docente e Ricercatore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 del 30 ottobre 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 30 ottobre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Carmine Di Ilio



Prof. Riccardo Ientile



Prof. Andrea Mosca



Allegato n. 1 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO **GIORGIO Marco**

Profilo sintetico

Il candidato ha ottenuto una Laurea in Scienze Biologiche nel 1991, seguita da un Diploma di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie nel 1999. Ha ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale come professore di II fascia per vari settori (05/D1, 05/E1, 05/E2 e 05/F1). Per quanto riguarda l'esperienza lavorativa, il Dott. Giorgio dichiara di collaborare con il Dipartimento di Oncologia Sperimentale presso lo IEO di Milano e con alcuni partner industriali per lo sviluppo di diagnostici, farmaci e modelli sperimentali di patologie umane. Il candidato dichiara attività didattica come professore a contratto per l'aa 2017/2018 in discipline parzialmente attinenti al SSD BIO/12. Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, il Dott. Giorgio ha condotto ricerche innovative nei settori dell'Oncologia Sperimentale, con particolare attenzione a modelli transgenici murini, al controllo genico dell'ematopoiesi, alle vie di trasduzione del segnale e ad altri vari aspetti di ricerca di base e traslazionale. Il candidato non presenta alcuna documentazione che attesti di aver maturato esperienza lavorativa nei servizi di Medicina di Laboratorio.

Il candidato ha presentato n. 20 pubblicazioni scientifiche, che risultano parzialmente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale, omogenea nelle tematiche affrontate e collocata su riviste di rilievo internazionale. L'apporto individuale risulta di buon livello, di distinto rigore metodologico e di rilievo in quasi tutti i lavori, nei quali compare come primo autore (5/20), come ultimo autore (9/20) e come corresponding author (9/20). Per quanto riguarda gli indicatori bibliometrici la Commissione ha trovato complessivamente n. 4817 citazioni per i lavori pubblicati negli ultimi 15 anni, ed un H-index (Scopus) pari a 30. L'attività di ricerca scientifica si è svolta mediante partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali supportata da finanziamenti su base competitiva (in 18 grant) in numerosi dei quali il candidato è stato responsabile e coordinatore del progetto. Il candidato risulta con-titolare di n. 2 brevetti. Il Dott. Giorgio ha inoltre partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore, ed ha ricevuto due premi.

Il candidato non documenta alcuna esperienza nell'attività assistenziale prevista per il SSD BIO/12.

Giudizio della Commissione

Ai fini della presente procedura, la Commissione esprime:

un giudizio **sufficiente** per l'attività didattica
un giudizio **buono** per la produzione scientifica
un giudizio **insufficiente** per l'attività assistenziale

Il giudizio complessivo è **sufficiente**



VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO **LEONI Valerio**

Profilo sintetico

Il candidato ha ottenuto una Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1999, seguita da abilitazione professionale all'esercizio della professione medica nel 2000. Ha maturato la Specializzazione in Biochimica Clinica con Indirizzo Diagnostico nel 2003, ed un PhD in Clinical Chemistry presso il Karolinska Institutet, Stoccolma, Svezia nel 2005. Ha quindi ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale come professore di I fascia per il settore 05/E3 (SSD BIO/12, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica). Per quanto riguarda l'esperienza lavorativa, il Dott. Leoni ha frequentato per circa 1,5 anni il Karolinska Institutet come ricercatore in formazione. Successivamente è stato medico specialista in Biochimica Clinica e Ricercatore Contrattista per oltre 9 anni presso l'IRCCS Istituto Neurologico C. Besta a Milano, e, da ottobre 2014 ad ora ha trovato impiego come dirigente medico di I livello presso i Laboratori Analisi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Varese. Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, il Dott. Leoni ha maturato ampie competenze in molteplici tecnologie analitiche, focalizzando il suo interesse principalmente nello studio del metabolismo del colesterolo in relazione alla funzionalità d'organo di diversi tessuti umani.

Il candidato ha presentato n. 20 pubblicazioni scientifiche, che risultano totalmente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 05/E3, SSD BIO/12. La produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale, omogenea nelle tematiche affrontate e collocata su riviste di rilievo internazionale. L'apporto individuale risulta di buon livello, di distinto rigore metodologico e di rilievo in quasi tutti i lavori, nei quali compare come primo autore (13/20), come ultimo autore (1/20) e come corresponding author (6/20). Per quanto riguarda gli indicatori bibliometrici la Commissione ha trovato complessivamente n. 1951 citazioni per i lavori pubblicati negli ultimi 15 anni, ed un H-index (Scopus) pari a 27. L'attività di ricerca scientifica si è svolta mediante partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali supportata da finanziamenti su base competitiva (in almeno 8 grant) in numerosi dei quali il candidato è stato responsabile e coordinatore del progetto. Il Dott. Leoni ha inoltre partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore.

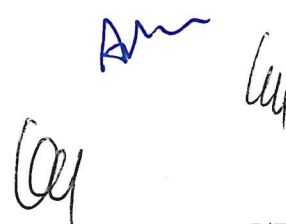
Per quanto concerne le esperienze nel settore diagnostico, biochimico e metabolico, ed in particolare nei servizi di Medicina di Laboratorio, il candidato dà prova di pluriennale e documentata esperienza nell'attività assistenziale prevista per il SSD BIO/12.

Giudizio della Commissione

Ai fini della presente procedura, la Commissione esprime:

un giudizio **sufficiente** per l'attività didattica
un giudizio **molto buono** per la produzione scientifica
un giudizio **buono** per l'attività assistenziale

Il giudizio complessivo è **ampiamente positivo**



Allegato n. 2 alla Relazione Finale

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA
DEL CANDIDATO LEONI Valerio**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha svolto una lezione per gli studenti del III/IV anno del corso di studi in Medicina e Chirurgia sul tema "Il laboratorio nella diagnosi e nel monitoraggio del diabete mellito". Il candidato ha mostrato di possedere ottime capacità comunicative, unitamente ad una buona conoscenza e competenza nei contenuti disciplinari e nelle peculiarità della Medicina di Laboratorio. Il candidato ha saputo inoltre correlare il dato di laboratorio agli aspetti più salienti della clinica della malattia diabetica. Ha mostrato ottime conoscenze della lingua inglese.

La Commissione unanime esprime un giudizio **ampiamente positivo**.



Allegato n. 3 alla Relazione Finale

GIUDIZI COMPLESSIVI FINALI

CANDIDATO: LEONI Valerio

La Commissione, unanime, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum, attività didattica ed assistenziale, nonché sulla prova didattica, ritiene il candidato LEONI Valerio pienamente qualificato a svolgere la funzioni previste dal bando.

La Commissione unanime esprime un giudizio **ampiamente positivo**.


 
7/7