



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 18404 del 25.09.2019 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 27.09.2019)**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 12 Novembre 2019 alle ore 10.40 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.18552 del 28.10.2019 e composta dai:

- Prof. ANTONIO ZAZA., Ordinario presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE. settore concorsuale 05/D1, SSD BIO/09 dell'Università degli Studi MILANO-BICOCCA.
- Prof. DANIELA NEGRINI, Ordinario presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA settore concorsuale 05/D1, SSD BIO/09 dell'Università degli Studi DELL'INSUBRIA
- Prof. ROBERTO BOTTINELLI, Ordinario presso il Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE settore concorsuale 05/D1, SSD BIO/09. dell'Università degli Studi DI PAVIA

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Antonio Zaza e il Segretario nella persona del Prof. Roberto Bottinelli.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e, ove prevista, dell'attività clinico-assistenziale del/della candidato/a, ed a consegnarli al Responsabile della procedura, all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che ha avuto luogo in data 25 Novembre 2019, i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

Marzia Maria LECCHI

Hanno, inoltre, 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 il/la candidato/a e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dalla candidata e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle

*ML*

pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e, ove prevista, dell'attività clinico-assistenziale del/della candidato/a. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale.

La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti, individua idoneo/a alla selezione per un posto di professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/D1- settore scientifico-disciplinare BIO/09 la candidata Marzia Maria LECCHI con la seguente motivazione:

La candidata ha esperienza didattica e produzione scientifica adeguate al ruolo di professore di seconda fascia nel SSD BIO/09 (Fisiologia).

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal Segretario/Presidente della commissione giudicatrice, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca all'indirizzo: [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it). L'originale, in formato cartaceo, sarà consegnato all'Ufficio Valutazioni Comparative e riporterà la firma del Segretario/Presidente e, in allegato, le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione firmate in originale.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 del 25 Novembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Data: 25 Novembre 2019

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Zaza



(Presidente)

## **Allegato n. 1 alla Relazione riassuntiva**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO LECCHI MARZIA**

#### **Profilo sintetico:**

La Dott.ssa Marzia Maria Lecchi è Ricercatore Universitario SSD BIO/09 presso l'Università di Milano-Bicocca dall'anno 2007. Negli AA compresi tra il 2007/08 e il 2018/19, La Candidata è stata titolare di insegnamenti di Fisiologia e di moduli di insegnamento inerenti l'ambito delle discipline attinenti il settore BIO09 nell'ambito della Laurea Triennale in Scienze Biologiche e della Laurea Magistrale in Biologia. Inoltre negli anni 2012/2015 ha fatto parte del collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia e del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca curando due tesi di Dottorato.

Dal 2013 ha ricoperto il ruolo di docente guida di studenti destinatari di assegni di ricerca e borse di studio e partecipato a commissioni didattiche per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche. E' attualmente componente della Commissione orientamento per il Corso di Laurea in Biologia.

E' autrice di 36 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate di cui 10 a primo/ultimo nome. L'attività scientifica è abbastanza variegata e riguarda argomenti di neuroscienze, con particolare riferimento al ruolo dei canali ionici nelle cellule nervose, nei fotorecettori e nelle cellule muscolari scheletriche, oltre che indagini su aspetti più applicativi di ottica fisiologica. Gli studi sono stati condotti utilizzando metodiche di fisiologia cellulare ed elettrofisiologia.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La candidata ha acquisito una adeguata esperienza didattica sia per quanto riguarda la didattica frontale, acquisita con la titolarità di corsi in discipline inerenti il settore concorsuale BIO/09 che per la didattica integrativa, dimostrata con l'assistenza agli studenti nella preparazione di tesi e nei percorsi di ricerca di assegnatari di borse di studio.

La produzione scientifica della candidata è abbastanza continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una discreta collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. L'apporto individuale della Candidata alle attività di ricerca eseguite in collaborazione è sufficientemente enucleabile. Nel complesso, la Candidata presenta pubblicazioni scientifiche tali da dimostrare una posizione sufficientemente riconosciuta nel panorama nazionale

AS2