

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 – Statistica Medica 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. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 17535 del 27/2/2019 – pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 4/3/2019)**

Università' degli Studi  
di Milano - Bicocca  
Protocollo Entrata  
0049190/19 del 25/06/2019  
Classif. VII.01  
AREA PERSONALE  
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06  
C. REGISTRO PROT: RP01

## **RELAZIONE RIASSUNTIVA**



Il giorno 28/5/2019 alle ore 14 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. 17779 del 6/5/2019 composta dai:

Prof. CALZA Stefano Nicola, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, settore concorsuale 06/M1, SSD MED/01 dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. MICCIOLO Rocco, Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive settore concorsuale 06/M1, SSD MED/01 dell'Università degli Studi di Trento

Prof. SORMANI Maria Pia, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) settore concorsuale 06/M1, SSD MED/01 dell'Università degli Studi di Genova,

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Rocco MICCIOLO e il Segretario nella persona del Prof. Stefano CALZA.

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

GALIMBERTI Stefania

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 la candidata 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.

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 e dell'attività didattica della candidata, ed a consegnarli al Responsabile della procedura Sig.ra Nadia Terenghi, 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 si è tenuta il giorno 11/6/2019 alle ore 16, per via telematica, 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

pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale (All. n. 1).

La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, individua idonea alla selezione per un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - settore scientifico-disciplinare MED/01 – Statistica Medica la candidata Stefania GALIMBERTI con la seguente motivazione:

La candidata ha un percorso formativo, professionale e scientifico del tutto coerente con le competenze definite dal profilo scientifico-disciplinare dello Statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1. L'attività didattica è pertinente, intensa e continuativa. Ha partecipato con continuità a progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale. La qualità globale della produzione scientifica è molto buona e i contributi metodologici statistici appaiono rilevanti. Il curriculum della candidata indica assoluta pertinenza di: formazione, carriera, attività didattica e produzione scientifica alle discipline MED/01 e coerenza della figura scientifico-professionale con il ruolo in oggetto.

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal 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 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>.

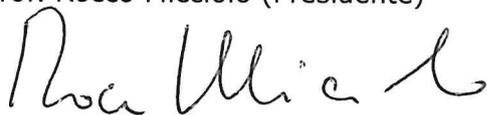
La Commissione termina i lavori alle ore 17.35 del 11/6/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

11/6/2019

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Rocco Micciolo (Presidente)



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

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA CANDIDATA STEFANIA GALIMBERTI**

#### **Profilo sintetico:**

È nata a Milano il 1° luglio 1966. È laureata in Scienze Statistiche ed Economiche (Padova, 1995). Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Metodologia Statistica della Ricerca Scientifica (Bologna, 1999). Nel 1996 è stata borsista presso l'Istituto di Statistica Medica e Biometria dell'Università degli Studi di Milano. Dal 1997 al 1999 è stato Collaboratore Tecnico presso l'Istituto di Statistica Medica e Biometria dell'Università degli Studi di Milano e dal 1999 al 2002 presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Prevenzione e Biotecnologie Sanitarie dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2002 al 2012 è stata ricercatore per il settore disciplinare MED/01 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2012 è Professore Associato per il settore disciplinare MED/01 presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, ora Dipartimento di Medicina e Chirurgia della stessa Università. Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di I fascia, settore concorsuale 06/M1.

La Candidata ha effettuato periodi di ricerca o didattica presso prestigiosi Istituti di ricerca – quali Imperial Cancer Research Fund, Karolinska Institutet e University of California - S. Francisco.

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

Dal 2000 è stata titolare e coordinatrice di moduli di Statistica Medica e di Statistica Sanitaria in corsi di Diploma Universitario e di Laurea di Primo Livello e Specialistiche nonché in corsi di laurea a ciclo unico della Facoltà/Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Ha svolto inoltre attività tutoriale inerente il settore MED/01 sia nell'Università degli Studi di Milano-Bicocca che nell'Università degli Studi di Milano. È stata relatrice e correlatrice di tesi di laurea di studenti delle lauree specialistiche ed a ciclo unico e di studenti di scuole di specializzazione medica, di master e dottorato in ambito sanitario.

#### **ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

La Candidata è stata responsabile o co-responsabile di unità in progetti di ricerca finanziati da Istituzioni nazionali e internazionali; i più recenti comprendono progetti EU sulla terapia genica in malattie rare (MeuSIX, FP7- HEALTH-2012-INNOVATION; USHTHER H2020-SC1-2016-2017; EURE-CART H2020-EU-SC1-2016) e un progetto AIRC sulla diagnostica nel tumore alla tiroide (AIRC 2016 MFAG 2016). Ha partecipato ad importanti studi clinici internazionali e nazionali come responsabile della pianificazione ed analisi statistica in ambito oncologico, emato-oncologico pediatrico, malattie rare, malattie dell'accumulo del ferro, malattie neurologiche.

La Candidata ha anche sviluppato metodi statistici con aspetti innovativi ed originali, soprattutto in ambito di analisi della sopravvivenza e disegno e analisi di studi clinici e più recentemente di studi di fase I nelle malattie rare.

La Candidata dichiara nel curriculum 61 articoli *in extenso*, la maggior parte dei quali pubblicati su riviste recensite da Science Citation Index (una ricerca eseguita sulla banca



dati SCOPUS ha messo in evidenza 3318 citazioni totali e un indice di Hirsch globale di 25), oltre a 4 capitoli di libri e numerosi abstract presentati sia a congressi di statistica, sia a congressi di impronta clinica.

È attualmente (dal 2015) Associate-Editor del Biometrical Journal ed è revisore di articoli per le numerose riviste statistiche e cliniche indicizzate. È membro di varie Società scientifiche internazionali del settore. Ha fatto parte di comitati scientifici e organizzativi di vari convegni e corsi nazionali ed internazionali.

#### ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

È stata coordinatore del Dottorato in Epidemiologia e Biostatistica, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca (2013-2017). Dal 2017 è vice-coordinatore del Dottorato in Sanità Pubblica, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca. È nel Comitato di Coordinamento costituito dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia per la gestione del progetto di Eccellenza PREMIA (PRECISION MEDICINE APPROACH: BRINGING BIOMARKER RESEARCH TO CLINIC). È il responsabile statistico dell'Ufficio Ricerca Clinica (Bicocca Clinical Research Office - BiCRO) creato all'interno del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca.

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

La formazione e la carriera della candidata appaiono del tutto coerenti con il ruolo in oggetto.

L'attività didattica è intensa e continuativa, tutta pertinente alle discipline del settore scientifico-disciplinare MED/01 e documentata dalla titolarità di insegnamenti tenuti per i Corsi di Studio e le Scuole di Specializzazione della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca.

È stata coordinatore del Dottorato in Epidemiologia e Biostatistica, Università di Milano-Bicocca (2013-2017), ed è, dal 2017, vice-coordinatore del Dottorato in Sanità Pubblica, Università di Milano-Bicocca.

L'attività di ricerca scientifica è documentata dalla partecipazione ad importanti progetti di ricerca e studi clinici internazionali e nazionali che rivela inoltre un'ottima capacità di interazione con gli esperti di diverse discipline.

Presenta una produzione scientifica di ottima qualità, principalmente basata su applicazioni rigorose di metodologie statistiche all'analisi di dati relativi a studi clinici condotti a livello nazionale ed internazionale nell'ambito delle patologie emato-oncologiche e delle patologie legate all'accumulo del ferro, all'utilizzo di strumenti radiologici a fini diagnostici, e a studi di terapia genica in malattie rare. Sono da evidenziare alcuni risultati importanti dal punto di vista applicativo in questi ambiti. Le pubblicazioni che si riferiscono all'ambito emato-oncologico e alle malattie rare contengono approfondimenti sul piano biostatistico che hanno portato allo sviluppo di metodi fortemente innovativi.

Il contributo della candidata appare chiaramente deducibile nell'intera serie delle pubblicazioni (in molti delle quali è l'unico statistico) e appare in posizione di rilievo (primo, secondo o ultimo nome) in 27 articoli totali e in 19 delle 30 pubblicazioni presentate.

La totalità delle pubblicazioni è coerente con il profilo scientifico-disciplinare del SSD MED/01 Statistica Medica all'interno del Settore concorsuale 06/M1. La produzione scientifica presentata risulta continuativa, di ottimo livello e di ampio rilievo internazionale. I valori degli indici bibliometrici suggeriscono una qualità globale della produzione scientifica molto buona (con rilevanti contributi metodologici statistici) e un ampio interesse suscitato dalle tematiche trattate.

