

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 Igiene Generale e Applicata - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina e Chirurgia 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. 16633 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 5/9/2018 alle ore 11.00 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. 16936 del 18/7/2018 composta dai:

Prof. Giancarlo Cesana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/M1, SSD MED/42 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
Prof. Paolo Bonanni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale...06/M1, SSD MED/42 dell'Università degli Studi di Firenze.
Prof. Licia Iacoviello, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/M1, SSD MED/42 dell'Università degli Studi dell'Insubria.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giancarlo Cesana e il Segretario nella persona del Prof. Licia Iacoviello.

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

Mannocci Alice
Mazzaglia Giampiero
Scalone Luciana

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 e 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 15/10/2018 alle ore 10.00 presso Centro Studi Sanità Pubblica, Villa Serena VI piano, Via Pergolesi 33, Monza, 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 candidati. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il seguente motivato giudizio collegiale.

Universita' degli Studi
di Milano - Bicocca
Protocollo Entrata
0078561/18 del 22/10/2018
Classif. VII.01
AREA PERSONALE
C. IPA: unimib C. AOO: AMMU06
C. REGISTRO PROT: RP01



Handwritten signatures: AL, AS, MY

Candidato Mannocci Alice

Giudizio della Commissione

La produzione scientifica complessiva, continuativa nel tempo, denota la grande variabilità, già menzionata, delle tematiche affrontate, compatibile con una competenza e un ruolo legato soprattutto alla pianificazione metodologica ed alla elaborazione statistica dei dati. Il profilo dei titoli, delle posizioni lavorative ricoperte, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca della candidata risultano parzialmente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare MED/42 - Igiene Generale e Applicata, e principalmente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare MED/01 Statistica Medica, con raggiungimento di un buon grado di maturazione.

Candidato Mazzaglia Giampiero

Giudizio della Commissione

Il candidato presenta un percorso formativo approfondito, prevalentemente indirizzato alla farmacologia, ma con copertura dei principali campi della sanità pubblica (epidemiologia, prevenzione, organizzazione e sorveglianza sanitaria, valutazione delle tecnologie e dei servizi). Notevole e costante la produzione scientifica a livello internazionale, pubblicata su riviste prestigiose con il raggiungimento di indici bibliometrici elevati. Rilevante il ruolo nel coordinamento di progetti di ricerca nonché nell'attività congressuale, a livello nazionale e internazionale. Non valutabile l'attività didattica, in quanto non vengono dichiarati incarichi di insegnamento.

Candidato Scalone Luciana

Giudizio della Commissione

La candidata presenta una buona formazione prevalentemente indirizzata alla valutazione della qualità della vita, nell'ambito della più ampia valutazione delle tecnologie e dei servizi sanitari. Come libero professionista ha comunque svolto una attività di ricerca continua e di buon livello, riportata su riviste internazionali con discreto Impact factor medio. Significativa l'attività didattica nei periodi in cui ha goduto di contratti, borse e assegni universitari. Nei temi di interesse partecipa attivamente a gruppi di ricerca internazionali.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 16/10/2018 alle ore 13.00 presso Centro Studi Sanità Pubblica, Villa Serena VI piano, Via Pergolesi 33, Monza, è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica. **Non si è presentata la candidata Alice Mannocci, che quindi è stata esclusa dalle ulteriori fasi del concorso.**

La prova didattica si è svolta il giorno 16/10/2018 presso Aula 5 U38 (Villa Serena V piano, Via Pergolesi 33, Monza, in seduta pubblica a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte dei candidati.

Al termine della prova didattica di ciascun candidato sono stati formulati i giudizi collegiali.

Terminate le prove di tutti i candidati, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulle prove didattiche e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica esprime i giudizi complessivi finali (allegati 1 e 2).

La Commissione ha proceduto quindi alla valutazione comparativa dei candidati e, dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, individua idoneo alla selezione per il settore concorsuale 06/M1- settore scientifico-disciplinare MED/42 il candidato Mazzaglia Giampiero con la seguente motivazione:

Elevato livello di maturazione scientifica per l'accesso alla posizione di Professore Associato nel settore MED/42, rilevabile dal percorso formativo professionale e dalla notevole produzione scientifica su accreditate riviste internazionale e alti indici bibliometrici. Ottima è la capacità di insegnamento, risultante nel corso della prova didattica. Il profilo professionale, scientifico e didattico del candidato risulta il più elevato tra quelli qui esaminati.

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 17.30 del 16/10/2018

Letto, approvato e sottoscritto.

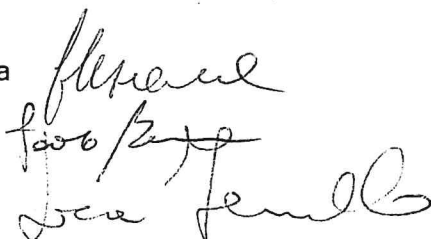
Milano, 16/10/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Giancarlo Cesana

Prof. Paolo Bonanni

Prof. Licia Iacoviello



Allegato n. 1 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Mazzaglia Giampiero

Profilo sintetico:

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Messina.

Dal 2013 lavora all'European Medicine Agency (EMA) come Senior Scientific Officer. In precedenza, 2010-12 consulente di Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) ed EMA per attività di farmaco-epidemiologia e farmaco-vigilanza.

Dal 2004 al 2012 consulente in farmaco-epidemiologia all'Agenzia Regionale di Sanità della Regione Toscana.

Dal 2002 al 2012 Direttore di ricerca presso Health Search, SIMG (Società Italiana di Medicina Generale), dove si è occupato di: sviluppo di algoritmi di prevenzione del rischio clinico, sviluppo di indicatori di performance sanitaria, studi di epidemiologia, farmaco-utilizzazione e sicurezza dei farmaci, effectiveness ed health technology assessment. 1999-2001 London School of Hygiene and Tropical Medicine per Master of Science in Epidemiology.

1998-2002 Dottorato in Microbiologia Biofarmaceutica all'Università di Catania.

1993-1997 Specializzazione in Farmacologia all'Università di Messina.

1995-2005 Corsi di aggiornamento e diplomi in epidemiologia sociale, EBM, farmaco-vigilanza ed epidemiologia clinica.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca acquisendo esperienza significativa in sanità pubblica (epidemiologia, prevenzione, ricerca servizi sanitari, disease management, costo economico e sociale delle malattie), farmaco-epidemiologia (sicurezza ed efficacia dei farmaci, farmaco-utilizzazione, appropriatezza prescrittiva), scienze regolatorie (risk management, farmacovigilanza, studi sulla sicurezza ed efficacia dei farmaci). In questa attività è stato Principal Investigator di un progetto competitivo nazionale, promosso da AIFA, Co-PI di progetti nazionali e internazionali.

E' stato "invited speaker" e "chair" in numerosi convegni nazionali e internazionali.

Nella Banca Dati Scopus risulta aver pubblicato 115 lavori con 2970 citazioni, HI di 29.

Presenta 25 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali, 11 primo nome, 8 ultimo. Il taglio delle pubblicazioni è eminentemente epidemiologico, riguardante per lo più l'utilizzo dei farmaci (appropriatezza, efficacia, effetti collaterali in varie patologie acute e croniche), ma vi sono contributi anche sull'eziopatogenesi dello stroke (22-23), la cronicità (21, 17, 8-7), i costi dell'assistenza primaria. L'IF medio delle pubblicazioni presentate è pari a 5,5.

Non dichiara attività didattica in corsi ufficiali.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta un percorso formativo approfondito, prevalentemente indirizzato alla farmacologia, ma con copertura dei principali campi della sanità pubblica (epidemiologia, prevenzione, organizzazione e sorveglianza sanitaria, valutazione delle tecnologie e dei servizi). Notevole e costante la produzione scientifica a livello internazionale, pubblicata su riviste prestigiose con il raggiungimento di indici bibliometrici elevati. Rilevante il ruolo nel coordinamento di progetti di ricerca nonché

nell'attività congressuale, a livello nazionale e internazionale. Non valutabile l'attività didattica, in quanto non vengono dichiarati incarichi di insegnamento.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Scalone Luciana

Profilo sintetico:

Laureata in Farmacia (2000) e specializzata in statistica sanitaria (2005), all'Università degli Studi di Milano, PhD in Scienze del Farmaco (2008), all'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Abilitata a PA nel Settore Concorsuale 06/M1 nel 2014.

Dal 2005 svolge attività libero professionale come ricercatrice nel campo della health technology assessment, outcome research, analisi costo efficacia, costo utilità, costo beneficio, qualità della vita. Su quest'ultimo aspetto ha acquisito una significativa esperienza di collaborazione internazionale.

Dal 2000 al 2003 borsista presso Università degli studi di Milano, quindi assegnista fino al 2005 (valutazione esiti clinici, economico-sanitari e di qualità di vita del trattamento di svariate patologie)

Nel 2005 visiting researcher per tre mesi presso Health Economic Research Unit, University of Scotland, Aberdeen.

Nel 2009-11 Assegnista di Ricerca presso il Centro Studi Sanità Pubblica Università Milano Bicocca sullo sviluppo di metodi di valutazione delle tecnologie sanitarie.

Ha sempre svolto attività didattica nell'ambito di master e scuole di specializzazione, dal 2005 al 2009 professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 2017 Editore Associato di "The Open Pharmacoeconomics & Health Economics Journal".

Dal 2014 Editore Associato di "Health and Quality of Life Outcomes Journal".

Dal 2005 Membro del Gruppo EuroQoL e di gruppi di lavoro e task force dedicati a specifiche aree tematiche nello stesso ambito; dal 2003 Membro della International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR); 2000-1 Membro del Gruppo Italiano per gli Studi di Farmacoeconomia (GISF). Revisore di numerose riviste internazionali. Membro co-fondatore di Fondazione Charta, attiva nelle ricerche di health technology assessment.

Sulla banca dati Scopus sono riportate 55 pubblicazioni, con HI 17 e 1740 citazioni

Presenta 25 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali, sui temi sopra citati, 13 con primo nome e una con ultimo, IF medio delle pubblicazioni presentate 2,7.

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta una buona formazione prevalentemente indirizzata alla valutazione della qualità della vita, nell'ambito della più ampia valutazione delle tecnologie e dei servizi sanitari. Come libero professionista ha comunque svolto una attività di ricerca continua e di buon livello, riportata su riviste internazionali con discreto Impact factor medio. Significativa l'attività didattica nei periodi in cui ha goduto di contratti, borse e assegni universitari. Nei temi di interesse partecipa attivamente a gruppi di ricerca internazionali.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Mannocci Alice

Profilo sintetico:

La candidata è Assegnista di Ricerca all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 2015, per il Settore Scientifico Disciplinare MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate, appartenente al Settore Concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche.

Abilitata a Professore Associato nel settore concorsuale 06/M1 il 27/11/2014.

Dottore di ricerca in "Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel 2014. Dottore di ricerca in "Economia e gestione delle aziende sanitarie", Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, nel 2009. Master di II Livello in Epidemiologia promosso dall'Istituto di Igiene dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, nel 2004. Laurea in Matematica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di "Roma Tre", nel 2002.

Riferisce che negli anni 2016-17 ha partecipato a tre concorsi per Professore Associato, risultando idonea per il SSD MED/01.

Membro di gruppi di ricerca internazionali, si è occupata di numerosi campi della sanità pubblica: attività fisica, big data, vaccini, disabilità, HTA, tumori, farmaci, fumo, malattie cardiovascolari, sicurezza sul lavoro, trapianti, incidenti domestici, rifiuti, malattie dermatologiche, etc. Ha svolto numerose collaborazioni coordinate continuative, presso l'Università Cattolica e la Sapienza.

Dal 2004 ha svolto attività di docenza in corsi di laurea sanitaria, master, scuole di specializzazione, corsi ECM, in massima parte su argomenti di statistica e informatica. E' membro dell'editorial board di riviste nazionali e revisore per riviste nazionali e internazionali

Riferisce di aver ricevuto alcuni premi e menzione per abstract e lavori presentati a congressi.

Ha collaborato a numerosi testi e rapporti di sanità pubblica e igiene.

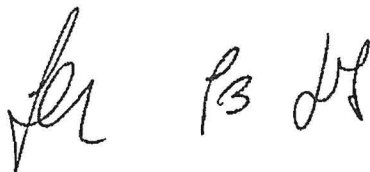
Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali.

Nella Banca Dati Scopus risulta aver pubblicato 135 lavori, con un IH di 18, 1087 citazioni, 45 primo nome e 10 ultimo.

I lavori presentati sono di argomento vario, tutti pertinenti alla sanità pubblica, 17 primo nome e 3 ultimo, 10 su riviste italiane delle quali 2 con IF. Gli altri lavori sono su riviste internazionali. L'IF medio risultante delle pubblicazioni presentate è pari a 2.0.

Giudizio collegiale della Commissione:

La produzione scientifica complessiva, continuativa nel tempo, denota la grande variabilità, già menzionata delle tematiche affrontate, compatibile con una competenza e un ruolo legato soprattutto alla pianificazione metodologica ed alla elaborazione statistica dei dati. Il profilo dei titoli, delle posizioni lavorative ricoperte, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca della candidata risultano parzialmente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare MED/42 - Igiene Generale e Applicata, e principalmente coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare MED/01 Statistica Medica, con raggiungimento di un buon grado di maturazione.



Allegato n. 3 alla Relazione Finale

GIUDIZI COMPLESSIVI FINALI

CANDIDATO: Mazzaglia Giampiero

Il candidato presenta un percorso formativo approfondito, prevalentemente indirizzato alla farmacologia, ma con copertura dei principali campi della sanità pubblica (epidemiologia, prevenzione, organizzazione e sorveglianza sanitaria, valutazione delle tecnologie e dei servizi). Notevole e costante la produzione scientifica a livello internazionale, pubblicata su riviste prestigiose con il raggiungimento di indici bibliometrici elevati. Rilevante il ruolo nel coordinamento di progetti di ricerca nonché nell'attività congressuale, a livello nazionale e internazionale. Non valutabile l'attività didattica, in quanto non vengono dichiarati incarichi di insegnamento. Nella prova didattica il candidato ha dimostrato padronanza dell'argomento, chiarezza espositiva e buona capacità critica. Il giudizio complessivo sulla prova è ottimo. E' stata verificata l'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Scalone Luciana

La candidata presenta una buona formazione prevalentemente indirizzata alla valutazione della qualità della vita, nell'ambito della più ampia valutazione delle tecnologie e dei servizi sanitari. Come libero professionista ha comunque svolto una attività di ricerca continua e di buon livello, riportata su riviste internazionali con discreto Impact factor medio. Significativa l'attività didattica nei periodi in cui ha goduto di contratti, borse e assegni universitari. Nei temi di interesse partecipa attivamente a gruppi di ricerca internazionali. Nella prova didattica la candidata ha dimostrato padronanza dell'argomento, chiarezza espositiva e buona capacità critica. Il giudizio complessivo sulla prova è ottimo. E' stata verificata l'ottima conoscenza della lingua inglese.



Allegato n. 2 alla Relazione Finale

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DEL CANDIDATO: Mazzaglia Giampiero

Giudizio collegiale della Commissione:

Nella prova didattica il candidato ha affrontato il tema assegnato, "Evoluzione del concetto di salute", a partire dalla definizione della OMS e dalle applicazioni alla individuazione e correzione dei fattori di rischio, alla prevenzione e alla formulazione dei criteri di normalità. Il candidato ha dimostrato padronanza dell'argomento, chiarezza espositiva e buona capacità critica. Il giudizio complessivo sulla prova è ottimo. È stata verificata l'ottima conoscenza della lingua inglese.

VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA DEL CANDIDATO: Scalone Luciana

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha affrontato il tema assegnato, "Metodologia della health technology assessment", a partire dai concetti di costo efficacia, costo utilità, costo beneficio e qualità della vita. Ha descritto l'impostazione di un report di HTA fornendo i risultati della applicazione concreta della metodologia alla valutazione di un farmaco utilizzato nel trattamento della sclerosi multipla. La candidata ha dimostrato padronanza dell'argomento, chiarezza espositiva e buona capacità critica. Il giudizio complessivo sulla prova è ottimo. È stata verificata l'ottima conoscenza della lingua inglese.

