

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata e statistica medica SSD MED/01 Statistica Medica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 40/2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N.78/2018 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata e statistica medica SSD MED/01 Statistica Medica nominata con Decreto Rettorale DR 16/2020 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	Ateneo di appartenenza
Prof. Giuseppe Verlato	I [^]	MED/01	Università di Verona
Prof. Riccardo Tiscini	I [^]	MED/01	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Prof. Dario Gregori	I [^]	MED/01	Università di Padova

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 13/05/2020 alle ore 9, al fine di procedere alla valutazione complessiva di ciascun candidato e alla valutazione comparativa dei candidati.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica il giorno 28/ 04/ 2020 a partire dalle ore 12.30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Verlato ed al Prof. Riccardo Tiscini ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 30/ 05/ 2020.

Ciascun commissario ha 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a inviarlo per via telematica al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, svolta per via telematica il giorno 8/ 05/ 2020 a partire dalle ore 9, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal responsabile del procedimento, ha 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Nella terza riunione, svolta per via telematica il giorno 12/ 05/ 2020 a partire dalle ore 9, la Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e delle valutazioni effettuate nella precedente riunione, ha effettuato una valutazione complessiva per ciascun candidato, riportate in Allegato 2 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante. La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Mannocci Alice vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/ 2010, per la copertura di n.1 posto di Professore Associato nel settore 06/M1 - Igiene generale e applicata e statistica medica SSD MED/01 Statistica Medica nominata con Decreto Rettorale DR 16/2020 presso l'Università Telematica "Universitas Mercatorum".

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente si incarica di inviare per via telematica il verbale della seconda riunione, il verbale della terza riunione e la presente relazione finale, ivi inclusi i relativi allegati, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 78/ 2018.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. Dario Gregori (Allegato 3) e del Prof. Riccardo Tiscini (allegato 4) di partecipazione per via telematica alla riunione e alla verbalizzazione.

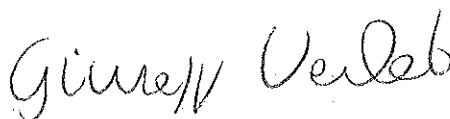
La Commissione termina i lavori alle ore 10 del giorno 13/05/2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Verona, 13/05/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Verlato
Prof. Dario Gregori
Prof. Riccardo Tiscini



Collegati in via telematica

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA FERRARI CLARISSA

1. Profilo curricolare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta.

Laurea: laurea in Scienze statistiche presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" nel 2004

Dottorato o Specialità in Statistica Sanitaria: ha conseguito il dottorato in "Metodologia statistica per la ricerca scientifica" presso Università degli studi di Bologna nel 2009

Master/Corsi di Perfezionamento: Non risultano master

Esperienze all'estero: Non risultano esperienze all'estero di rilievo eccetto il coordinamento del progetto europeo PILOT-EURVIORMED 2017/2018.

Anni di ruolo/ preruolo con attività pertinente al SSD Settore Med/01: in possesso dell'abilitazione a professore associato conseguita nel 2017.

Insegnamenti titolarità / supporto didattico: Assistente alla didattica in corsi di Laurea dell'Università degli studi di Brescia.

Filoni di ricerca / Fondi: Modelli lineari generalizzati per dati biologici ed epidemiologici, Epidemiologia spaziale, structural equation modelling and inferenza causale, metodi di classificazione model based and data based multivariati, statistica computazionale.

Continuità pubblicazioni / capacità di collaborare con il mondo della ricerca biomedica: presenta in curriculum 71 articoli sottoposti a referaggio su riviste straniere con una buona continuità della produzione scientifica.

2. Breve valutazione collegiale del profilo

La candidata ha conseguito nel 2004 la laurea in Scienze statistiche presso l'Università

degli Studi di Roma "Sapienza". Nel 2009 ha conseguito il dottorato in "Metodologia statistica per la ricerca scientifica" presso Università degli studi di Bologna.

Dal 2009 è stata assegnista di ricerca presso l'Istituto di Geofisica e Vulcanologia (INGV) e nel 2010 assegnista di ricerca presso l'università degli studi di Verona Dipartimento di Scienze Economiche. Dal 2012 è ricercatrice in Biostatistica presso l'IRCCS Fatebenefratelli di Brescia.

Con riferimento all'attività didattica è dal 2013 assistente alla didattica per i corsi di Statistica per le decisioni aziendali e Inferenza statistica per l'Università degli studi di Brescia.

3. Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha 71 prodotti indicizzati su Scopus, 1189 citazioni e un H-index di 16 all'8 maggio 2020.

I 12 articoli presentati dalla candidata hanno un impact factor complessivo di 66,282 e sono citati 291 volte su WoS e 337 su Scopus. 4 articoli sono nel I quartile del relativo settore bibliometrico, 4 nel II quartile, 2 nel III quartile, e 2 lavori non sono indicizzati su Web of Science or Scopus. Gli articoli riguardano principalmente la neurologia e la psichiatria, in particolare il ruolo del neuroimaging nella diagnostica. Uno degli articoli su rivista non indicizzata tratta metodologie statistiche applicate alla Psicologia. Il contributo della candidata si evince dalla posizione come primo/ultimo autore in 2 articoli, e come secondo autore in 7 articoli.

Complessivamente il giudizio sulla produzione scientifica della candidata è buono.

4. Valutazione collegiale complessiva su profilo e produzione scientifica.

Il profilo curricolare del candidato, incluse le esperienze didattiche e l'attività di ricerca, è molto ben collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare e viene complessivamente valutato come buono.

G. Verde

CANDIDATA MANNOCCI ALICE

1. Profilo curriculare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta.

Laurea: Laurea in Matematica anno 2001/2002, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, dell'Università degli Studi di "Roma Tre".

Dottorato o Specialità in Statistica Sanitaria: due dottorati: 1) Nel 2009 ha conseguito il dottorato in "Economia e gestione delle aziende sanitarie" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e nel 2013 il dottorato di ricerca in "Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia", presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Master/Corsi di Perfezionamento: Master di II Livello in Epidemiologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, in collaborazione con: Policlinico Universitario A. Gemelli, Università di Cassino, Dipartimento di Epidemiologia A.S.L. RME.

Esperienze all'estero: Non si rilevano esperienze di rilievo all'estero eccetto essere referente per l'Italia del Global Observatory for physical activities.

Anni di ruolo/ preruolo con attività pertinente al SSDSettore Med/01: in possesso dell'abilitazione a professore associato settore 06/M01 conseguita nel 2018 nei settori scientifico-disciplinari:

- MED/42 - Igiene generale e applicata;
- MED/01 - Statistica medica;
- MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche.

Precedente abilitazione a professore associato nel 2014 settore 06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica (tornata 2013).

Settori scientifico-disciplinari:

- MED/42 - Igiene generale e applicata;

gVerde

- MED/01 - Statistica medica;

- MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche.

Inoltre, è risultata idonea a coprire il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1, Settore scientifico disciplinare MED/01 "Statistica Medica", presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa (anno 2016).

Risultata idonea a coprire il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1, Settore scientifico disciplinare MED/01 "Statistica Medica", presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Biomedico di Roma (anno 2017).

Risultata idonea a coprire il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1, Settore scientifico disciplinare MED/01 "Statistica Medica" presso il Dipartimentale di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia (anno 2017).

Insegnamenti titolarità / supporto didattico: presenta numerose esperienze di docenza in particolare presso l'Università "Sapienza" di Roma, in anni recenti ha coperto gli insegnamenti di "Prevenzione ed Epidemiologia", "Epidemiologia e Statistica Medica" ed "Infermieristica basata sulle prove di efficacia" (anno 2015/2016).

Filoni di ricerca / Fondi: studi randomizzati sulla prevenzione del tabagismo; uso di farmaci nello sport, determinanti dell'attività fisica in Molise; determinanti della mortalità da incidenti stradali in Italia, ecc.

Continuità pubblicazioni / capacità di collaborare con il mondo della ricerca biomedica: presenta in curriculum 176 pubblicazioni (ed altre 7 in press) con una ottima continuità della produzione scientifica. Autrice di capitoli in oltre 18 libri di cui l'ultimo "Neuroscience of Nicotine. Elsevier Cigarette smoking and nicotine: Effects on Multiple Sclerosis. Insa Backhaus, Mannocci A, La Torre G. (anno 2019) in press.

2. Breve valutazione collegiale del profilo

gVerleb

La candidata ha conseguito nel 2001/2002 la laurea in Laurea in Matematica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di "Roma Tre". Nel 2004 ha conseguito il Master di II Livello in Epidemiologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, in collaborazione con: Policlinico Universitario A. Gemelli, Università di Cassino, Dipartimento di Epidemiologia A.S.L. RME.

Nel 2009 ha conseguito il dottorato in "Economia e gestione delle aziende sanitarie" presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e nel 2013 il dottorato di ricerca in "Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia", Università degli Studi di Roma "Sapienza".

E' stata dal 2015 al 2018 assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". In precedenza dal 2004 ha lavorato come co.co.co in numerosi progetti presso l'Istituto di Igiene dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

L'attività didattica svolta a partire dal 2004 è prima come docente di corsi e master, poi come docente nei corsi di laurea dell'Università "Sapienza" di Roma.

In anni recenti ha svolto attività di docenza presso l'Università "Sapienza" di Roma nell'ambito del CdL "Professioni sanitarie tecniche diagnostiche", insegnamento di "Prevenzione ed Epidemiologia" (anno 2015/2016) e nel CdL Magistrale "Scienze Riabilitative delle professioni Sanitarie" insegnamento di "Epidemiologia e Statistica Medica" (anno 2015/2016) nonché nel CdL "Scienze Infermieristiche", insegnamento di "Infermieristica basata sulle prove di efficacia".

3. Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata ha 165 prodotti indicizzati su Scopus, 1562 citazioni e un H-index di 22 all'8 maggio 2020.

glorob

I 12 articoli presentati dalla candidata hanno un impact factor complessivo di 24,94 e sono citati 138 volte su WoS e 133 volte su Scopus. 5 articoli sono nel II quartile del relativo settore bibliometrico, 4 nel III quartile, 3 nel IV quartile. In particolare, 2 lavori sono pubblicati su *Epidemiologia e Prevenzione*, rivista ufficiale dell'Associazione Italiana di Epidemiologia. Gli articoli riguardano principalmente la sanità pubblica, 4 sono incentrati sui mezzi per contrastare il fumo di tabacco. Il contributo della candidata si evince dal ruolo di primo autore o autore per la corrispondenza in 11 di questi articoli; inoltre la candidata è unico statistico in 8 di questi articoli.

Complessivamente il giudizio sulla produzione scientifica della candidata è dal buono all'ottimo.

4. Valutazione collegiale complessiva su profilo e produzione scientifica.

Il profilo curricolare della candidata, incluse le esperienze didattiche e l'attività di ricerca, è completamente collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare e viene complessivamente valutato come ottimo.

gberleb

CANDIDATO PALLA LUIGI

1. Profilo curriculare del candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta.

Laurea: Laurea in “Statistics and economics” presso l’Università di Bologna e nel 2000

Dottorato o Specialità in Statistica Sanitaria: dottorato in “Statistical methodology for scientific research” sempre presso l’università di Bologna nel 2004

Master/Corsi di Perfezionamento: NO

Esperienze all'estero: molte esperienze all'estero presso Università di Glasgow (2002), Università di Cambridge (2008-2013), London School of Hygiene and Tropical Medicine (2016).

Anni di ruolo/ preruolo con attività pertinente al SSD Settore Med/01: in possesso dell’abilitazione a professore associato conseguita nel 2017. Assistant professor dipartimento di statistica medica London School of Hygiene and Tropical Medicine.

Insegnamenti titolarità / supporto didattico: presenta numerose esperienze di didattica (come Lecturer and course organizer) soprattutto all’estero ed in Italia presso l’Università di Parma (Master in stastical genetics).

Filoni di ricerca / Fondi: Nutritional survey and nutritional epidemiology; multivariate statistical methods / Big data analysis in epidemiology / Genetics for population health research; Causal inference/instrumental variables

Continuità pubblicazioni / capacità di collaborare con il mondo della ricerca biomedica: presenta in curriculum 25 pubblicazioni con una buona continuità della produzione scientifica.

2. Breve valutazione collegiale del profilo

Il candidato ha conseguito nel 2000 la laurea in “Statistics and economics” presso l’Università di Bologna e nel 2004 il dottorato in “Statistical methodology for scientific research” sempre presso l’università di Bologna. E’ stato dal 2016 assistant professor presso il dipartimento di “Medical statistics” della London School of hygiene and

tropical medicine e nel 2016/2017 visiting professor presso l'università di Parma nel Dipartimento di Scienze Alimenti e del Farmaco. Tra il 2008 ed il 2013 si è occupato di statistica applicata nella "Human nutrition research unit" dell'università di Cambridge e nella "Epidemiology unit" dell'ospedale di Cambridge. Si rileva una Research Fellowship in Spagna con l'Università di Barcellona (nel 2003), un'altra con l'Università di Glasgow (nel 2002) ed una in "Statistical Genetics" presso la London School of Hygiene and Tropical Medicine (2016).

L'attività didattica svolta, in prevalenza come Lecturer ed in Master, include esperienze di distance learning ed applicazione di modelli statistici a molteplici tematiche quali genetica, nutrizione ed epidemiologia.

Complessivamente il giudizio sul profilo curricolare del candidato è buono, ben collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare.

3. Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato ha 29 prodotti indicizzati su Scopus, 1210 citazioni e un H-index di 15 all'8 maggio 2020.

I 12 articoli presentati dal candidato hanno un impact factor complessivo di 92,198 (considerando l'IF a 5 anni del 2018) e sono citati 602 volte su WoS e 634 su Scopus. 9 articoli sono nel I quartile del relativo settore bibliometrico, 2 nel II quartile, 1 nel IV quartile, mentre un articolo è un libro indicizzato su WoS e su Scopus. Gli articoli riguardano principalmente la nutrizione e il diabete, e sono presenti anche lavori metodologici sull'Analisi delle Corrispondenze e sui limiti della meta-analisi. Il contributo del candidato si evince dal ruolo di primo o ultimo autore in 3 di questi articoli, e di secondo autore in altri 4; in un altro articolo il candidato figura come unico biostatistico. Complessivamente il giudizio sulla produzione scientifica del candidato è buono.

g. Verbes

4. Valutazione collegiale complessiva su profilo e produzione scientifica.

Il profilo curricolare del candidato, incluse le esperienze didattiche e l'attività di ricerca, è ben collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare e viene complessivamente valutato come buono,

g. Verdesi

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Valutazione complessiva dei candidati

Il profilo curriculare della candidata Ferrari Clarissa, incluse le esperienze didattiche e l'attività di ricerca, è molto ben collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare e viene complessivamente valutato come buono.

Il profilo curriculare della candidata Mannocci Alice, incluse le esperienze didattiche e l'attività di ricerca, è completamente collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare e viene complessivamente valutato come ottimo.

Il profilo curriculare del candidato Palla Luigi, incluse le esperienze didattiche e l'attività di ricerca, è ben collocato all'interno del settore scientifico-disciplinare e viene complessivamente valutato come buono.

G. Verleb

ALLEGATO AL VERBALE FINALE

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 06/M1 - Igiene generale e applicata e statistica medica SSD MED/01 Statistica Medica mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 40/2018

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Dario Gregori, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla riunione finale per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giuseppe Verlato, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 13/05/2020 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

