

Verbale della procedura selettiva ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010".

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Settore concorsuale 06/M1
Codice selezione PA2016/43
Settore scientifico disciplinare MED/01 "Statistica Medica"

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0048937/ 2016 (Rep. 1161/2016) del 06/10/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Pietro Luigi Lopalco - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Adriano Decarli - Professore ordinario - Università degli Studi di Milano

si è riunita il giorno 14 ottobre 2016 alle ore 12.00 presso la sede del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia sita in via San Zeno, 37, Pisa; il Prof. Adriano Decarli ha partecipato ai lavori avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, in collegamento dal Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità - Università degli Studi di Milano.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera e di Segretario il Prof. Pietro Luigi Lopalco.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/assest/bandoasses/index.htm> e in particolare dell'art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1. profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, brevetti, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale, riconoscimenti da parte della comunità scientifica;
2. partecipazione quale coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali;
3. esperienze di collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e/o internazionali;
4. esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica prestata presso Università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream.

Con riferimento agli elementi sopra indicati, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando e al numero massimo di 20 pubblicazioni scientifiche che possono essere presentate, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale ed in particolare con quelle del settore scientifico disciplinare MED/01; rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa. Apporto individuale: ricorrenza del candidato quale autore di riferimento della pubblicazione e ordine di elencazione dei coautori. La Commissione potrà avvalersi anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) "impact factor" totale; 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).
2. Autonomia scientifica del candidato: capacità di coordinare o partecipare attivamente a gruppi di ricerca anche internazionali e di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto.

3. Collaborazioni scientifiche con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e/o internazionali.
4. Esperienze formative e rilevanza, intensità e continuità temporale dell'attività didattica prestata presso Università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/01.

La commissione stabilisce che la valutazione delle competenze linguistiche sarà effettuata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Il candidato deve possedere una formazione specifica in campo biostatistico e comprovate capacità di produrre analisi complesse attraverso l'utilizzo di database biologici e clinici, con particolare riferimento alla metodologia di indagine delle patologie oncologiche. Deve inoltre dimostrare esperienza e competenza nell'analisi e interpretazione di dati genetici, epigenetici e biomedici.

Tipologia di impegno didattico: Il candidato svolgerà l'attività didattica all'interno dei corsi di laurea magistrale e triennale e delle scuole di specializzazione dell'area sanitaria.

Il Prof. Privitera, apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Baglietto Laura
- 2) Lucenteforte Ersilia
- 3) Mannocci Alice
- 4) Pasqualetti Patrizio
- 5) Ranzi Andrea
- 6) Ricceri Fulvio

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Privitera si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 20 ottobre 2016 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 13.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera Presidente

Prof. Adriano Decarli Membro

Prof. Pietro Luigi Lopalco Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Settore concorsuale 06/M1
Codice selezione PA2016/43
Settore scientifico disciplinare MED/01 “Statistica Medica”

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0048937/ 2016 (Rep. 1161/2016) del 06/10/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Pietro Luigi Lopalco - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Adriano Decarli - Professore ordinario - Università degli Studi di Milano

si è riunita il giorno 20 ottobre 2016 alle ore 9.00 presso la sede del Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia sita in via San Zeno, 37, Pisa

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei plichi inviati dai candidati e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi individuali.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n.6)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/M1, Settore scientifico disciplinare MED/01 “Statistica Medica”, presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale risultano pertanto (in ordine alfabetico):

- Baglietto Laura
- Lucenteforte Ersilia
- Mannocci Alice
- Pasqualetti Patrizio
- Ranzi Andrea
- Ricceri Fulvio

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale

La seduta ha termine alle ore 18.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera	Presidente
Prof. Adriano Decarli	Membro
Prof. Pietro Luigi Lopalco	Segretario

Dott. Baglietto Laura

Breve sintesi del curriculum:

La candidata usufruisce attualmente di una borsa di studio Marie Curie presso una unità INSERM (Istituto Gustave Roussy, Villejuif), è Senior Research Fellow presso il Cancer Council of Victoria, Melbourne ed è Associate Professor presso l'Università di Melbourne (Australia). In precedenza ha svolto attività di ricerca presso i servizi di epidemiologia dell'Ospedale Gaslini di Genova (1994), dell'Istituto dei Tumori di Genova (1995) e dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano dal 1996 al 2003. Laureata in Fisica (1992), ha conseguito un Master in Biostatistica presso l'Università di Milano e il PhD in "Cancer Studies" all'Università di Birmingham, UK. Fra il 2008 ed il 2009 ha svolto training specialistico in Genetic Epidemiology presso le Università UCLA, Goald Coast, e l'Università di Melbourne, Australia.

È coautrice di 165 articoli peer-reviewed, pubblicati a partire dal 1998, tutti su riviste internazionali e 11 presentazioni in Conferenze nazionali ed internazionali. La produzione scientifica riportata, prevalentemente riferita all'epidemiologia genetica, epigenetica e all'analisi di dati biomedici nell'ambito delle patologie oncologiche, è continuativa, di ottimo livello e di eccellente rilievo internazionale. Ha partecipato a consorzi internazionali, insieme con altri biostatistici ed epidemiologi, in un ruolo di coordinatrice di centro partecipante. La candidata dimostra una grande capacità di attrarre fondi di ricerca su programmi competitivi a livello internazionale. La candidata ha un percorso professionale e scientifico pienamente pertinente con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari all'interno del Settore concorsuale 06/M1. La candidata ha ricevuto riconoscimenti e premi internazionali. Riporta attività didattica in qualità di supervisore di studenti nel periodo post laurea (studenti interni e di Master e candidati a dottorato).

Il suo h-index è pari a 48. Presenta 20 pubblicazioni in estenso tutte su riviste indicizzate (2005-2016). La produzione scientifica testimonia un ottimo livello di collaborazione internazionale. Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è eccellente. Undici delle pubblicazioni presentate sono a primo/ultimo nome, o come corresponding author. Nei lavori svolti in consorzi di ricerca internazionali ha principalmente contribuito producendo dati di genetica ed epigenetica, in campo oncologico con particolare riferimento al cancro della mammella. La produzione presentata dimostra una ottima capacità di collaborare attivamente con università e gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate oltre che dall'estesa esperienza internazionale.

Giudizio del Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

L'attività scientifica della candidata è di grande significatività e svolta con continuità temporale dal 1998 ad oggi. L'insieme della produzione scientifica è caratterizzata da indici bibliometrici Scopus di elevato livello. Le 20 pubblicazioni presentate dimostrano capacità di effettuare analisi complesse nel campo della genetica ed epigenetica delle patologie neoplastiche. Il curriculum della candidata evidenzia anche una notevole attività di collaborazione con enti di ricerca e istituzioni internazionali, e la capacità di acquisire rilevanti finanziamenti alla ricerca. L'attività didattica è sufficiente. La conoscenza della lingua inglese è desumibile dal curriculum e dalla documentazione presentata. Per tutto quanto esposto si evince che la candidata ha raggiunto la piena maturità scientifica e professionale, presenta un eccellente curriculum scientifico e di carriera e risponde pienamente ai requisiti richiesti dal bando.

Giudizio del Prof. Adriano Decarli

La produzione scientifica nell'intera carriera della candidata è continuativa, quantitativamente e qualitativamente rilevante e di eccellente rilievo internazionale.

La candidata possiede una formazione specifica in campo biostatistico nell'ambito dell'epidemiologia delle malattie oncologiche. La produzione scientifica attesta comprovate capacità di effettuare analisi complesse nel campo della genetica ed epigenetica, con particolare riferimento alla analisi di banche di dati biologici e clinici di interesse oncologico. La candidata dimostra un'ottima esperienza di collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e una notevole capacità di attrarre fondi di ricerca su programmi competitivi internazionali.

La candidata possiede una esperienza didattica sufficiente, maturata soprattutto come supervisore di studenti interni, nell'ambito di Master e di corsi di PhD.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate e dall'estesa esperienza internazionale.

La candidata presenta un profilo di pertinenza ottimo per essere considerata idonea ai fini della presente procedura ed essere presa in considerazione per la copertura del posto di II Fascia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Giudizio del Prof. Pietro Luigi Lopalco

La formazione specifica in campo biostatistico della candidata è ampiamente dimostrata. La candidata ha svolto una estesa attività scientifica e professionale di eccellente livello, principalmente in enti di ricerca esteri, nell'area dell'epidemiologia molecolare. La produzione scientifica totale del candidato è di ottima qualità, continuativa e quantitativamente elevata. La collaborazione con gruppi di ricerca internazionale è ampiamente documentata dalla partecipazione a studi multicentrici in cui la candidata era coordinatore di unità locale. La candidata, inoltre, dimostra una ottima capacità di attrarre finanziamenti competitivi. La qualità delle 20 pubblicazioni presentate è ottima ed il contributo personale della candidata alla ricerca evidente. Le ricerche presentate trattano temi strettamente attinenti a quelli richiesti dal presente bando, con particolare riferimento a studi epigenetici del tumore mammario. La candidata dimostra lunga esperienza e profonda competenza nella gestione di dati biomedici. L'attività didattica riportata è modesta e principalmente consistente nel tutoraggio di studenti di dottorato, avvalorando la spiccata propensione alla ricerca della candidata. Considerando esperienza professionale, capacità scientifiche ed esperienza didattica, il profilo del candidato è pienamente compatibile con la copertura del posto di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata possiede una formazione specifica in campo biostatistico, con riferimento all'epidemiologia delle malattie oncologiche. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi complesse nel campo della genetica ed epigenetica, con particolare riferimento alla analisi di banche di dati oncologici, biologici e clinici. L'esperienza e competenza è ben dimostrata nell'ambito dei dati biomedici, con particolare riferimento all'area della oncologia. La candidata, inoltre, dimostra una forte capacità di attrarre fondi di ricerca su programmi competitivi internazionali.

Il candidato possiede una sufficiente esperienza didattica, maturata come supervisore di studenti interni, di Master e PhD.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate e dall'estesa esperienza internazionale

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott. Baglietto Laura è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Lucenteforte Ersilia

Breve sintesi del curriculum:

La candidata è titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino dell'Università degli Studi di Firenze (2009 ad oggi). Precedentemente ha collaborato con l'Università di Firenze e l'Istituto Mario Negri di Milano. Laureata in Matematica (2003), ha un Master di I livello in Matematica Applicata (2005) e un Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica (2012). Riporta 57 pubblicazioni dal 2007 ad oggi e 3 presentazioni in Conferenze Internazionali. La produzione scientifica riportata copre diversi ambiti della ricerca biomedica, inclusa l'epidemiologia dei tumori. La candidata ha un percorso professionale e scientifico compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari all'interno del Settore concorsuale 06/M1. La candidata è principal investigator di un progetto di ricerca finanziato da AIFA. Ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea in Farmacia (2011-2015). E' stata supervisore di tesi di laurea in Tecniche Erboristiche e Farmacia. Il suo h-index è pari a 20. Presenta 20 pubblicazioni in estenso tutte su riviste indicizzate (2008-2016). La produzione scientifica testimonia un buon livello di collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e la partecipazione a qualche consorzio internazionale. Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è buono, con punte di eccellenza. Diciassette delle 20 pubblicazioni presentate sono a primo/secondo/ultimo nome. Sei dei 20 lavori sono rappresentati da revisioni sistematiche della letteratura. La produzione presentata dimostra una ottima capacità di collaborare attivamente con Università e gruppi di ricerca nazionali. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Giudizio individuale del Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

La candidata, assegnista di ricerca, dimostra un coerente percorso formativo in ambito statistico e una buona produzione scientifica svolta in diversi ambiti della ricerca biomedica, inclusa l'epidemiologia dei tumori, in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e consorzi internazionali. Il nome della candidata è in posizione preminente in 17 delle 20 pubblicazioni presentate, che consistono in quota considerevole in revisioni sistematiche della letteratura. L'esperienza didattica della candidata è modesta, ed è stata espletata principalmente in insegnamenti di farmaco-epidemiologia. La conoscenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate. In base a quanto esposto la candidata può essere presa in considerazione per la copertura del posto di II Fascia di cui alla presente procedura.

Giudizio individuale del Prof. Adriano Decarli

La produzione scientifica nell'intera carriera della candidata è continuativa, quantitativamente e qualitativamente rilevante e di buon rilievo internazionale.

La candidata possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi di dati biomedici nell'ambito dei diversi campi delle patologie cronico-degenerative, incluse quelle oncologiche. L'esperienza e competenza sono ben dimostrate nell'ambito dell'analisi di dati biomedici.

La candidata possiede una limitata esperienza didattica, prevalentemente nel campo della farmaco-epidemiologia.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

La candidata può essere considerata idonea ai fini della presente procedura ed essere presa in considerazione per la copertura del posto di II Fascia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Giudizio individuale del Prof. Pietro Luigi Lopalco

La formazione specifica in campo biostatistico della candidata è ampiamente dimostrata. La sua attività scientifica e professionale si è svolta, in qualità di collaboratore a contratto e quindi assegnista di ricerca, presso l'Università di Firenze e l'Istituto Mario Negri di Milano, nei diversi ambiti di ricerca biomedica, comprendenti anche i tumori. La produzione scientifica totale della candidata è di buona qualità e quantitativamente sufficiente. La candidata ha documentato un buon livello di continuità nella collaborazione con gruppi di ricerca nazionali. La qualità delle 20 pubblicazioni presentate è buona ed il contributo personale della candidata alla ricerca risulta evidente. I temi trattati sono vari, prevalentemente legati all'epidemiologia delle malattie croniche, incluso i rapporti fra dieta e cancro e comprendono numerose revisioni sistematiche della letteratura. La candidata dimostra esperienza e competenza nella gestione di dati biomedici. L'attività didattica riportata è modesta e limitata a temi di farmaco-epidemiologia. Considerando esperienza professionale, capacità scientifiche ed esperienza didattica, il profilo della candidata è compatibile con la copertura del posto di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi di dati biomedici nell'ambito dei diversi campi delle patologie cronico-degenerative. L'esperienza e competenza è ben dimostrata nell'ambito dei dati biomedici.

La candidata possiede una limitata esperienza didattica, prevalentemente nel campo della farmaco-epidemiologia.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott. Lucenteforte Ersilia è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Mannocci Alice

Breve sintesi del curriculum:

La candidata è attualmente titolare di assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/50 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università "Sapienza" di Roma. Precedentemente ha collaborato a cinque progetti con istituzioni sanitarie (AGENAS, Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità) e con le Università la Sapienza e Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Laureata in Matematica (2001), ha un Master di II livello in Epidemiologia (2002), ed è Dottore di ricerca in "Economia e gestione delle aziende sanitarie" (2009) e "Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia" (2014). Riporta 138 pubblicazioni dal 2004 ad oggi, di cui 108 indicizzate in Scopus, e 37 presentazioni in Conferenze, di cui 8 internazionali. La produzione scientifica riportata è continuativa, quantitativamente e qualitativamente di buon livello e di discreto rilievo internazionale. La candidata ha un percorso professionale e scientifico compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari all'interno del Settore concorsuale 06/M1. Riporta cospicua attività didattica (dal 2004 ad oggi) nel SSD MED/01 nell'ambito di corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, in Master e Scuole di Specializzazione. Il suo h-index è pari a 14. Presenta 20 pubblicazioni in estenso tutte su riviste indicizzate (2006-2016), di cui 10 relative all'ultimo quinquennio. La produzione scientifica è prevalentemente realizzata in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali. Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è discreto, con un sufficiente rilievo internazionale. Dieci delle pubblicazioni presentate sono a primo/secondo nome. La produzione presentata dimostra una ottima capacità di collaborare attivamente con Università e gruppi di ricerca nazionali. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Giudizio individuale del Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

Il curriculum della candidata dimostra una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica è buona e continuativa a riprova della sua capacità di effettuare analisi descrittive, valutazioni di impatto e revisioni sistematiche anche in relazione a patologie cronico degenerative. L'attività di ricerca si è prevalentemente realizzata in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali, ma il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è discreto, con un sufficiente rilievo internazionale. La candidata ha una esperienza didattica continuativa pertinente ai contenuti del SSD MED/01, espletata principalmente nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie e in corsi di Master e Specializzazione. Il profilo della candidata è compatibile con la tipologia di impegno scientifico e didattico richiesto e può essere preso in considerazione per la copertura del posto di II Fascia di cui alla presente procedura.

Giudizio individuale del Prof. Adriano Decarli

La produzione scientifica nell'intera carriera della candidata è continuativa, quantitativamente e qualitativamente di buon livello e di discreto rilievo internazionale. La candidata possiede una formazione specifica in campo biostatistico che si esplica in particolare in studi di tipo descrittivo. Dimostra in particolare capacità nell'analisi di studi riferibili a valutazioni di impatto (HTA) e revisioni sistematiche della letteratura, anche in relazione a patologie cronico degenerative. L'esperienza e competenza nell'analisi di dati biomedici è ben dimostrata. La candidata dimostra un'ottima esperienza di collaborazione prevalentemente con gruppi di ricerca nazionali. La candidata possiede una esperienza didattica continuativa anche nel SSD MED/01, maturata nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie e in corsi di Master e Specializzazione. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate. La candidata può essere considerata idonea ai fini della presente procedura ed essere presa in considerazione per la copertura del posto di II Fascia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Giudizio individuale del Prof. Pietro Luigi Lopalco

La formazione specifica in campo biostatistico della candidata è ampiamente dimostrata. La sua attività scientifica e professionale si è svolta in ambiti di collaborazione con gruppi di ricerca di epidemiologia clinica. La produzione scientifica totale del candidato è di buona qualità e quantitativamente rilevante. La candidata ha documentato una buona continuità nella collaborazione con gruppi di ricerca nazionali dal 2005 ad oggi. La qualità delle 20 pubblicazioni presentate è buona ed il contributo personale del candidato alla ricerca risulta evidente. Le ricerche presentate trattano un ampio spettro di temi che spaziano dalla epidemiologia delle malattie prevenibili da vaccino all'epidemiologia dei tumori. Il candidato comunque dimostra esperienza e competenza nella gestione di dati biomedici. L'attività

didattica riportata è cospicua e continuativa dal 2004 ad oggi. Considerando esperienza professionale, capacità scientifiche ed esperienza didattica, il profilo della candidata è compatibile con la copertura del posto di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale della Commissione

La candidata possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi descrittive, valutazioni di impatto (HTA) e revisioni sistematiche della letteratura, anche in relazione a patologie cronico degenerative. L'esperienza e competenza è ben dimostrata nell'ambito dei dati biomedici.

La candidata possiede una esperienza didattica continuativa anche nel SSD MED/01, maturata nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie e in corsi di Master e Specializzazione.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott. Mannocci Alice è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Pasqualetti Patrizio

Breve sintesi del curriculum:

Il candidato è attualmente Direttore Scientifico della Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale, Roma. Laureato in Scienze Statistiche e Demografiche (1991), specializzato in Statistica Sanitaria (1997). Riporta 234 pubblicazioni dal 1995 ad oggi. La produzione scientifica riportata è continuativa e rilevante, prevalentemente riferita all'ambito delle neuroscienze (malattie neurologiche croniche), e sostanzialmente condotta in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali. Il candidato ha un percorso professionale e scientifico compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari del SSD MED/01 all'interno del Settore concorsuale 06/M1. Riporta attività didattica, moderata ma continuativa, nei Corsi di Laurea nelle Professioni Sanitarie (dal 1997 ad oggi) nel SSD MED/01.

Il suo h-index è pari a 57. Presenta 20 pubblicazioni in estenso tutte su riviste indicizzate (1999-2015). Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è buono. Due delle pubblicazioni presentate sono a primo/secondo nome. La produzione scientifica riguarda parzialmente (6 su 20) aspetti clinici e genetici in ambito oncologico. La produzione presentata dimostra una ottima capacità di collaborare attivamente con Università e gruppi di ricerca nazionali. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Giudizio individuale del Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

Il candidato, attualmente Direttore Scientifico della Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale ha una specifica formazione in ambito statistico e una rilevante e costante produzione scientifica pertinente al SSD MED/01, prevalentemente riferita all'ambito delle neuroscienze, rappresentata da 234 pubblicazioni dal 1995 ad oggi e con un elevato h-index, ma sostanzialmente condotta in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali. L'attività didattica, modesta ma continuativa e coerente con il SSD MED/01 è stata espletata prevalentemente nei Corsi di Laurea nelle Professioni Sanitarie. Il profilo del candidato è compatibile con la tipologia di impegno scientifico e didattico richiesto e può essere preso in considerazione per la copertura del posto di II Fascia di cui alla presente procedura.

Giudizio individuale del Prof. Adriano Decarli

La produzione scientifica nell'intera carriera del candidato è continuativa, quantitativamente e qualitativamente rilevante e di eccellente rilievo internazionale.

Il candidato possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi di dati genetici, epigenetici e biomedici, con particolare riferimento alle patologie cronico degenerative neurologiche.

Il candidato dimostra un'ottima esperienza di collaborazione prevalentemente con gruppi di ricerca nazionali.

Il candidato possiede esperienza didattica nel SSD MED/01, maturata su un lungo periodo nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Il candidato presenta un profilo di pertinenza ottimo per essere considerato idoneo ai fini della presente procedura ed essere preso in considerazione per la copertura del posto di II Fascia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Giudizio individuale del Prof. Pietro Luigi Lopalco

La formazione specifica in campo biostatistico del candidato è ampiamente dimostrata. La sua attività scientifica e professionale si è svolta, in qualità di ricercatore, e quindi direttore tecnico e poi scientifico della Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale, Roma, in ambiti di ricerca di epidemiologia clinica con particolare riferimento alle malattie neurologiche croniche. La produzione scientifica totale del candidato è di buona qualità e quantitativamente molto rilevante. Il candidato ha documentato un ottimo livello di continuità nella collaborazione con gruppi di ricerca nazionali. La qualità delle 20 pubblicazioni presentate è buona con punte di eccellenza ed il contributo personale del candidato alla ricerca risulta evidente. I temi trattati sono prevalentemente legati all'epidemiologia delle malattie neurologiche croniche, ma trattano anche temi oncologici e di metodologia. Il candidato comunque dimostra esperienza e competenza nella gestione di dati biomedici. L'attività didattica riportata è continuativa dal 1997 ad oggi. Considerando esperienza professionale, capacità scientifiche ed esperienza didattica, il profilo del candidato è compatibile con la copertura del posto di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale

Il candidato possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi di dati genetici, epigenetici e biomedici, con particolare riferimento alle patologie cronico degenerative neurologiche. L'esperienza e competenza è ben dimostrata nell'ambito dei dati biomedici.

Il candidato possiede una sufficiente esperienza didattica, maturata continuativamente nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie nel SSD MED/01.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Pasqualetti Patrizio è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Ranzi Andrea

Breve sintesi del curriculum:

Il candidato è responsabile dell'epidemiologia ambientale presso l'ARPA Emilia Romagna dal 1998. Laureato in Matematica (1992), ha un Master di II livello in Epidemiologia (2011). E' Dottore di ricerca in Scienze Morfologiche Umane (1998). Riporta 72 pubblicazioni dal 1998 ad oggi e 33 presentazioni in Conferenze Internazionali. La produzione scientifica riportata è prevalentemente riferita all'epidemiologia ambientale e alla misura dell'esposizione a inquinanti ambientali, con particolare attenzione allo smaltimento dei rifiuti solidi. Ha partecipato a vari progetti di ricerca a carattere internazionale dal 2001 ad oggi. E' stato temporary adviser per l'Ufficio della Regione Europea dell'OMS in diversi periodi fra il 2003 ed il 2015. Il candidato ha un percorso professionale e scientifico compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari all'interno del Settore concorsuale 06/M1. Riporta attività didattica nel Corso di Laurea in Tecnici della Prevenzione (2012, 2013, 2016), in Master e Scuole di Specializzazione. E' stato supervisore di tesi di laurea in Statistica, Ingegneria Ambientale e di una tesi di Master in Epidemiologia.

Il suo h-index è pari a 22. Presenta 20 pubblicazioni in estenso tutte su riviste indicizzate (1999-2016). La produzione scientifica testimonia un buon livello di collaborazione internazionale. Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è buono, con punte di eccellenza. Dieci delle pubblicazioni presentate sono a primo/secondo nome. Nei lavori svolti in consorzi di ricerca internazionali ha principalmente contribuito producendo dati di environmental assessment. La produzione presentata dimostra una ottima capacità di collaborare attivamente con Università e gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Giudizio individuale del Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

Il candidato ha una buona produzione scientifica prevalentemente riferita all'epidemiologia ambientale e comprovate capacità di analisi in campo epidemiologico e statistico. Le pubblicazioni presentate sono di buon livello, frutto di collaborazioni nazionali e internazionali e il contributo del candidato bene identificabile. L'attività didattica espletata è modesta ma pertinente al SSD MED/01. Il profilo del candidato è compatibile con l'impegno scientifico e didattico indicato nel bando e può essere preso in considerazione per la copertura del posto di II Fascia di cui alla presente procedura.

Giudizio individuale del Prof. Adriano Decarli

La produzione scientifica nell'intera carriera del candidato è continuativa a partire dal 2011, con documentata collaborazione anche a livello internazionale e attesta una buona formazione nell'area biostatistica. Il candidato possiede la capacità di effettuare analisi complesse esplicate in particolare nell'ambito della epidemiologia ambientale, con particolare riferimento al problema della gestione dei rifiuti solidi, in relazione a patologie cronico degenerative. L'esperienza e competenza in particolare è ben documentata nell'uso di data-base biologici e relativi ad esposizione di inquinanti ambientali.

Il candidato possiede una sufficiente esperienza didattica anche se non totalmente riferibile al SSD MED/01, maturata nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie, delle Scuole di Specializzazione dell'area medica e in corsi di Master.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Il candidato può essere considerato idoneo ai fini della presente procedura ed essere preso in considerazione per la copertura del posto di II Fascia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Giudizio individuale del Prof. Pietro Luigi Lopalco

La formazione specifica in campo biostatistico del candidato è ampiamente dimostrata. La sua attività scientifica e professionale si è svolta principalmente nel campo dell'epidemiologia ambientale e della valutazione dell'impatto degli inquinanti ambientali sulla salute umana. La produzione scientifica totale del candidato è di buona qualità e quantitativamente rilevante. La collaborazione con gruppi di ricerca nazionale e internazionale è ampiamente documentata dal 2001 ad oggi. La qualità delle 20 pubblicazioni presentate è molto buona ed il contributo personale del candidato alla ricerca risulta evidente. Le ricerche presentate trattano anche temi di genetica ed epidemiologia molecolare, ma sono principalmente focalizzate su temi di epidemiologia ambientale. Il candidato comunque dimostra esperienza e competenza nella gestione di dati biomedici. L'attività didattica riportata è modesta. Considerando esperienza professionale, capacità scientifiche ed esperienza didattica, il profilo del candidato è compatibile con la copertura del posto di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale della Commissione

Il candidato possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi complesse esplicate principalmente nell'ambito della epidemiologia ambientale, con particolare riferimento al problema della gestione dei rifiuti solidi, in relazione a patologie cronico degenerative. L'esperienza e competenza è ben dimostrata nell'ambito dei dati biomedici.

Il candidato possiede una sufficiente esperienza didattica, maturata nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie e in corsi di Master e Specializzazione.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Ranzi Andrea è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Ricceri Fulvio

Breve sintesi del curriculum:

Il candidato è attualmente titolare di contratto di collaborazione presso la SC Epidemiologia dei Tumori dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino. In precedenza ha collaborato con l'Università di Torino, la ASL TO3, il Presidio dell'AO Mauriziano di Torino ed il Centro di Prevenzione Oncologica del Piemonte (a partire dal 2005). Laureato in Matematica (2005), ha un Master di II livello in Epidemiologia (2009). E' Dottore di ricerca in Scienze Biomediche e Oncologia Umana, indirizzo Genetica Umana (2013). Riporta 114 pubblicazioni dal 2007 ad oggi e 16 presentazioni in Conferenze Nazionali ed Internazionali. La produzione scientifica riportata è prevalentemente riferita a temi di mutagenesi ambientale ed epidemiologia analitica e molecolare del cancro. Ha partecipato a vari progetti di ricerca a carattere nazionale ed internazionale, di cui è stato anche Principal Investigator (uno di interesse oncologico). Il candidato ha un percorso professionale e scientifico compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari della statistica medica all'interno del Settore concorsuale 06/M1. Riporta attività didattica continuativa presso l'Università di Torino, in forma di Didattica integrativa dal 2009, e come professore a contratto a partire dal 2013 in vari Corsi di Laurea inclusi quelli delle Professioni Sanitarie, pertinenti al SSD MED/01. E' stato supervisore di numerose tesi di laurea presso il corso di Laurea in Matematica.

Il suo h-index è pari a 28. Presenta 20 pubblicazioni in estenso tutte su riviste indicizzate (2010-2015). La produzione scientifica testimonia un ottimo livello di collaborazione internazionale. Il livello scientifico delle pubblicazioni presentate è ottimo. Undici delle pubblicazioni presentate sono a primo/secondo/ultimo nome. La produzione presentata dimostra un'ottima capacità di collaborare attivamente con Università e gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Giudizio individuale del Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera

Il candidato, che svolge da anni attività in ambito di epidemiologia dei tumori, ha un curriculum formativo a questa coerente comprendente l'ottenimento di un Master di II livello in Epidemiologia e un Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Oncologia Umana, indirizzo Genetica Umana. La produzione scientifica è consistente e prevalentemente rivolta alla valutazione dei fattori di rischio ambientali e all'epidemiologia analitica e molecolare dei tumori. Ha partecipato a vari progetti di ricerca a carattere nazionale ed internazionale, rivestendo anche il ruolo di Principal Investigator. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e attestano la capacità di integrarsi in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Ha svolto in modo continuativo attività didattica pertinente al SSD MED/01 presso l'Università di Torino dal 2009 in vari Corsi di Laurea inclusi quelli delle Professioni Sanitarie. Il profilo del candidato è compatibile con la tipologia di impegno scientifico e didattico richiesto e può essere preso in buona considerazione per la copertura del posto di II Fascia di cui alla presente procedura.

Giudizio individuale del Prof. Adriano Decarli

La produzione scientifica nell'intera carriera del candidato è continuativa, quantitativamente e qualitativamente rilevante e di rilievo internazionale.

Il candidato possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi complesse nell'ambito della mutagenesi ambientale, epidemiologia analitica e molecolare delle malattie cronico-degenerative e del cancro.

Il candidato dimostra un'ottima esperienza di collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato possiede una variegata esperienza didattica, maturata in particolare come Professore a contratto nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie presso Università di Torino e nella supervisione di tesi di laurea.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

Il candidato presenta un profilo di pertinenza ottimo per essere dichiarato idoneo ai fini della presente procedura ed essere preso in considerazione per la copertura del posto di II Fascia presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Giudizio individuale del Prof. Pietro Luigi Lopalco

La formazione specifica in campo biostatistico del candidato è ampiamente dimostrata. La sua attività scientifica e professionale si è svolta, prevalentemente, in Unità Operative di Epidemiologia, in ambiti di ricerca di epidemiologia dei tumori. La produzione scientifica totale del candidato è di buona qualità e quantitativamente molto rilevante. Il candidato ha documentato un ottimo livello di continuità nella

collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, in cui è stato anche Principal Investigator. La qualità delle 20 pubblicazioni presentate è buona con punte di eccellenza ed il contributo personale del candidato alla ricerca risulta evidente. Le ricerche trattate includono temi di epigenetica dei tumori e di impatto di mutageni ambientali. Il candidato dimostra esperienza e profonda competenza nella gestione di dati biomedici. L'attività didattica riportata è di modesta entità ma continuativa dal 2009 ad oggi. Considerando esperienza professionale, capacità scientifiche ed esperienza didattica, il profilo del candidato è ampiamente compatibile con la copertura del posto di cui alla presente procedura.

Giudizio collegiale della Commissione

Il candidato possiede una formazione specifica in campo biostatistico. La sua produzione scientifica dimostra comprovate capacità di effettuare analisi complesse nell'ambito della mutagenesi ambientale, epidemiologia analitica e molecolare delle malattie cronico-degenerative e del cancro. L'esperienza e competenza è ben dimostrata nell'ambito dei dati biomedici.

Il candidato possiede una sufficiente esperienza didattica, maturata nell'ambito delle lauree delle professioni sanitarie e nella supervisione di tesi di laurea.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni presentate.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Ricceri Fulvio è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.