

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 339 DEL 2 NOVEMBRE 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 97 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2018 (CODICE CONCORSO: ORD/03_18).

RELAZIONE FINALE

Il giorno 13 maggio 2019, alle ore 8.30, si è riunita per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, nominata con Decreto Rettorale n. 74 del 12 marzo 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Maurizio Genuardi**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore;
- **Prof. Massimo Gennarelli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, presso l'Università degli Studi di Brescia;
- **Prof.ssa Lucia Migliore**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, Settore Scientifico Disciplinare MED/03 – Genetica Medica, presso l'Università di Pisa.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Maurizio Genuardi e del Segretario nella persona del Prof. Massimo Gennarelli. La Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e il candidato.

Nella seconda seduta del giorno 17 luglio 2019 (ore 9.30), presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dai candidati:

- Isabella Ceccherini
- Fiorella Gurrieri
- Giuseppe Merla

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha espresso, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, di cui all'**Allegato A** che è parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei giudizi collegiali sui candidati, la Commissione ha proceduto alla comparazione dei singoli giudizi collegiali e ha formulato un giudizio complessivo per ciascuno dei candidati di cui all'**Allegato B** che è parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto nella persona di: Fiorella Gurrieri.



La Commissione ha concluso i lavori il giorno 17 luglio 2019 alle ore 15:15, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

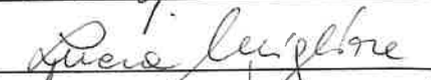
Roma, 17 luglio 2019

La Commissione

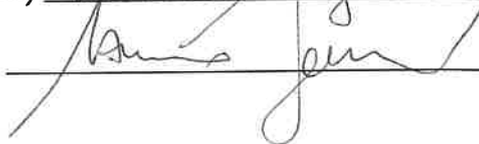
Prof. Maurizio Genuardi

(Presidente)  _____

Prof.ssa Lucia Migliore

(Componente)  _____

Prof. Massimo Gennarelli

(Segretario)  _____

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 06/A1 – GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03 – GENETICA MEDICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 339 DEL 2 NOVEMBRE 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 97 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2018 (CODICE CONCORSO: ORD/03_18).

ALLEGATO A

GIUDIZIO COLLEGIALE

Candidato: Isabella Ceccherini

Profilo curriculare

La candidata è dirigente sanitario biologo presso l'IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova dal 1988, dove ha ricoperto i seguenti incarichi di responsabilità assistenziale: dal 2001 Responsabile di Modulo Funzionale, dal 2009 Responsabile di Unità Operativa Semplice, e dal 2017 Responsabile facente funzione di Unità Operativa Complessa di Genetica Medica. Ha conseguito laurea in Scienze Biologiche nel 1982 e dottorato di Ricerca in Scienze Genetiche nel 1987.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva è documentata da 188 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. La candidata ha presentato 30 pubblicazioni per esteso ai fini della presente valutazione, le quali sono pienamente attinenti alle tematiche del SSD MED/03. In più della metà di queste il ruolo è preminente, come evidenziato dalla collocazione nell'elenco degli autori (primo, ultimo o corresponding author). Si segnalano due pubblicazioni sulla rivista Nature, che risalgono al 1994. La produzione scientifica presentata è ottima in termini di qualità, originalità e collocazione editoriale, in particolare nella prima parte della carriera. I valori degli indicatori bibliometrici sono molto elevati.

Attività didattica

Ha svolto attività didattica in qualità di Professore a Contratto (insegnamento di Genetica o di Genetica Umana) nell'ambito di corsi di Diploma Universitario per Tecnici in Biotecnologie fino all'anno 2000-2001, e, a partire dal 2002-2003, nel biennio specialistico del corso di Laurea in Biotecnologie, e in un corso di scuola di specializzazione in Genetica Medica (quest'ultimo risalente al 1992-1993). Ha svolto attività di tutoraggio per diverse tesi ed è stata coinvolta in commissioni di dottorato di ricerca all'estero. Nel complesso l'attività didattica appare limitata.

Attività di ricerca scientifica

L'attività di ricerca risulta di elevato livello e svolta con continuità dal 1982 su argomenti inerenti la Genetica Umana e Medica. Ha partecipato a consorzi di ricerca internazionali ed è stata responsabile scientifica di diversi progetti finanziati sulla base di bandi competitivi. L'attività scientifica è documentata anche dalla partecipazione attiva all'organizzazione di corsi e congressi nazionali e internazionali e dalla presentazione di relazioni, selezionate e su invito, a diversi congressi. Ha avuto alcuni riconoscimenti nazionali per l'attività scientifica.

Attività assistenziale

Ha svolto continuativamente attività assistenziale in ambito di laboratorio di genetica molecolare, focalizzandosi sulle malattie autoinfiammatorie, sulle patologie correlate al proto-oncogene *RET*, sulla malattia di Alexander, sulla sindrome da ipoventilazione centrale congenita, e sulla pseudoostruzione intestinale cronica.



Giudizio collegiale

La candidata presenta una produzione scientifica altamente rilevante. Ha svolto una limitata attività didattica su tematiche inerenti la genetica medica. Ha sviluppato una buona leadership scientifica coordinando diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, partecipando a consorzi di ricerca internazionali. La candidata documenta lunga esperienza di attività diagnostica di laboratorio per specifiche patologie genetiche.

Candidato: Fiorella Gurrieri

Profilo curricolare

E' Professore Associato nel SSD MED/03 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore dal 2004, precedentemente ricercatore universitario presso lo stesso Ateneo dal 1998. Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1987, ha conseguito la specializzazione in Genetica Medica nel 1995, e precedentemente quella in Pediatria nel 1991.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva è documentata da 82 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. La candidata ha presentato 30 pubblicazioni per esteso ai fini della presente valutazione, le quali sono pienamente attinenti alle tematiche del SSD MED/03. In più della metà di queste il ruolo è preminente, come evidenziato dalla collocazione nell'elenco degli autori (primo, ultimo o corresponding author). Si segnalano due pubblicazioni sulla rivista Nature Genetics, in una delle quali, risalente al 1992, compare come primo nome nell'elenco degli autori. La produzione scientifica presentata è ottima in termini di qualità, originalità e collocazione editoriale. I valori degli indicatori bibliometrici sono elevati.

Attività didattica

Svolge attività didattica in maniera continuativa dal 1995, ed è titolare di insegnamenti di Genetica Medica, Citogenetica e Genetica Molecolare in numerosi corsi di Laurea (Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Sanitarie, altre professioni Sanitarie) e Scuole di Specializzazione, inclusa la Scuola di Genetica Medica, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, presso la quale svolge anche attività seminariale. Nel complesso l'attività didattica è molto consistente e specifica per il settore.

Attività di ricerca scientifica

L'attività di ricerca risulta di elevato livello e svolta con continuità dal 1989 su argomenti inerenti la Genetica Medica. E' stata responsabile scientifica di alcuni progetti finanziati sulla base di bandi competitivi. L'attività scientifica è documentata anche dalla partecipazione attiva all'organizzazione di numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali e dalla presentazione di relazioni, selezionate e su invito, a diversi congressi. In particolare ha organizzato e diretto regolarmente lo European Course in Clinical Dysmorphology "What I know best". E' membro dell'Editorial Board dell'American Journal of Medical Genetics dal 2001.

Attività assistenziale

Svolge attività assistenziale in qualità di dirigente medico di I livello presso il Servizio di Medica della Fondazione Policlinico Agostino Gemelli, con responsabilità del laboratorio di genetica molecolare. L'attività assistenziale ha riguardato la genetica clinica e di laboratorio, in particolare nell'ambito delle seguenti condizioni: disabilità intellettiva, difetti congeniti pre- e postnatali, patologie neuropsichiatriche, malattie autoinfiammatorie, genetica oncologica, diagnostica prenatale). E' stata inoltre consulente genetista presso altre strutture (Ospedale San Giovanni, Roma, Ospedale Maggiore, Bologna).



Giudizio collegiale

La candidata presenta una produzione scientifica di ottimo livello. Ha svolto una intensa attività didattica su tematiche inerenti la genetica medica. Di particolare rilievo l'attività formativa di carattere internazionale nel settore della genetica clinica. L'attività di ricerca risulta di elevato livello e svolta con continuità, partecipando a diversi progetti di ricerca, anche con ruolo di coordinamento. L'attività assistenziale è ampia e diversificata nel settore della Genetica Medica, in particolare nell'ambito della genetica clinica e della diagnostica molecolare.

Candidato: Giuseppe Merla

Profilo curricolare

E' dirigente biologo con funzione di Principal Investigator, presso l'Unità di Genetica Medica dell'IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, con incarico di alta specialità a partire dal 2016. Dal 2009 è Direttore delle Biobanca per Disordini Genomici e Genetici Telethon collocata presso lo stesso IRCCS. Ha conseguito Laurea in Scienze Biologiche nel 1996, Specializzazione in Genetica Medica nel 2009 e Dottorato in Genetica Molecolare nel 2014.

Produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva è documentata da 93 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. Il candidato ha presentato 30 pubblicazioni per esteso ai fini della presente valutazione, le quali sono pienamente attinenti alle tematiche del SSD MED/03. In più della metà di queste il ruolo è preminente, come evidenziato dalla collocazione nell'elenco degli autori (primo, ultimo o corresponding author). Si segnalano due pubblicazioni rispettivamente sulla rivista Cell e sulla rivista Nature Genetics. La produzione scientifica presentata è ottima in termini di qualità, originalità e collocazione editoriale. I valori degli indicatori bibliometrici sono elevati.

Attività didattica

Ha svolto attività didattica come professore a contratto in Corsi di Laurea di Infermieristica e Odontoiatria e Implantologia nel SSD BIO/10 presso l'Università degli Studi di Foggia. Ha svolto attività di tutoraggio e supervisione per alcune tesi. Nel complesso l'attività didattica è limitata e non attinente al SSD MED/03.

Attività di ricerca scientifica

Dal 2004 coordina un gruppo di ricerca all'interno dell'IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, dove ha svolto con continuità attività di elevato livello su argomenti inerenti la Genetica Medica. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, nazionali e internazionali, anche in qualità di coordinatore. E' co-titolare di un brevetto. L'attività scientifica è documentata anche dalla presentazione di relazioni, selezionate e su invito, a diversi congressi, soprattutto nazionali, dalla organizzazione scientifica di due corsi nazionali. Ha avuto alcuni riconoscimenti nazionali per l'attività scientifica. Fa parte dell'editorial board di alcune riviste scientifiche open access di istituzione relativamente recente.

Attività assistenziale

Non documentata

Giudizio collegiale

La produzione scientifica del candidato è altamente rilevante. L'attività didattica svolta è limitata e su tematiche non inerenti la genetica medica. Mostra leadership consolidata di un gruppo di ricerca, esperienza di gestione e coordinamento di una infrastruttura di ricerca (biobanca) di rilevanza nazionale, e attività di coordinamento di diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 06/A1 - GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03 - GENETICA MEDICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 339 DEL 2 NOVEMBRE 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 97 DEL GIORNO 7 DICEMBRE 2018 (CODICE CONCORSO: ORD/03_18).

ALLEGATO B

GIUDIZI COMPLESSIVI

Candidato: Isabella Ceccherini

Giudizio complessivo

Sulla base della valutazione della candidata esposta nel giudizio collegiale e in considerazione dei requisiti scientifici e didattici espressi nel bando, la Commissione conclude che il profilo globale della candidata è ottimo.

Candidato: Fiorella Gurrieri

Giudizio complessivo

Sulla base della valutazione della candidata esposta nel giudizio collegiale e in considerazione dei requisiti scientifici e didattici espressi nel bando, la Commissione conclude che il profilo globale della candidata è eccellente.

Candidato: Giuseppe Merla

Giudizio complessivo

Sulla base della valutazione della candidata esposta nel giudizio collegiale e in considerazione dei requisiti scientifici e didattici espressi nel bando, la Commissione conclude che il profilo globale del candidato è molto buono.

