

**OGGETTO:** Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/A1 GENETICA MEDICA – settore scientifico-disciplinare MED/03 GENETICA MEDICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 361 del 13 giugno 2013.

## VERBALE N.2

### VALUTAZIONE SCIENTIFICO-DIDATTICA

La Commissione esaminatrice della valutazione scientifico didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia, per il settore concorsuale 06/A1 GENETICA MEDICA – settore scientifico-disciplinare MED/03 GENETICA MEDICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 502 del 11/09/2013 composta dai seguenti professori:

Prof. Giovanni NERI	professore di prima fascia - Università Cattolica del Sacro Cuore - settore concorsuale 06/A1 GENETICA MEDICA;
Prof. Bruno GIARDINA	professore di prima fascia - Università Cattolica del Sacro Cuore - settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA;
Prof. Giovanni Battista DOGLIETTO	professore di prima fascia - Università Cattolica del Sacro Cuore - settore concorsuale 06/C1 CHIRURGIA GENERALE;
Prof. Antonio AMOROSO	professore di prima fascia – Università degli Studi di Torino - settore concorsuale 06/A1 GENETICA MEDICA;
Prof.ssa Maria Cristina MAZZILLI	professore di prima fascia - Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - settore concorsuale 06/A1 GENETICA MEDICA.

si è riunita per la seconda volta il giorno 16 ottobre 2013, alle ore 12.30, presso i locali dell’Ufficio Gestione Personale Docente 3° piano Palazzina Uffici stanza 315 - Università Cattolica del Sacro Cuore – Largo F.Vito n.1 – Roma.

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che vi è un unico candidato, il Prof. Maurizio Genuardi.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato.

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente la documentazione che il candidato ha inviato presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore ai fini della formulazione del giudizio e, dopo attenta analisi della medesima, esprime la seguente valutazione scientifico-didattica.

Il candidato presenta un curriculum formativo e professionale caratterizzato da continuità e piena congruità con settore scientifico-disciplinare MED-03, sia sotto il profilo scientifico, che didattico, che assistenziale, come si evince dalla seguente sintesi.

Il candidato si è laureato con lode in Medicina e chirurgia presso l'Università Cattolica del S. Cuore nel 1981. Nel 1988 è diventato ricercatore universitario presso l'Istituto di Genetica Medica della stessa Università e nel 2001 è stato chiamato come professore straordinario di Genetica medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze. Dal 2004 è professore ordinario di Genetica medica nella stessa Università.

Ha svolto i seguenti periodi di studio all'estero: 1984-1986 Project investigator, Department of Biochemistry and Molecular Biology, M.D. Anderson Cancer Center, Houston (TX); 1994 Visiting professor, Vermont Cancer Center, University of Vermont, Burlington (VT); 2001 Visiting Clinical Scientist e 2007 Visiting professor and Clinical scientist, Victorian Clinical Cancer Genetics Services/Murdoch Children's Research Institute, Melbourne, Australia.

L'attività scientifica del candidato è documentata da 158 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, per un IF globale di 690,3 e un H-Index di 34, nettamente superiore alla mediana del settore scientifico-disciplinare MED-03. Le pubblicazioni sono perfettamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare MED-03 e vertono per la maggior parte su argomenti di citogenetica, genetica clinica e genetica oncologica. Quest'ultimo argomento emerge come quello nel quale il candidato ha prodotto i contributi più significativi. E' membro di varie Società scientifiche, fra cui SIGU, ASHG, ESHG, AIFEG (di cui è stato presidente), membro dello Scientific Program Committee della European Society of Human Genetics, coordinatore del Variant Interpretation Committee InSiGHT, coordinatore dello IARC (International Agency for Research on Cancer) Working Group on Unclassified Sequence Variants in Cancer Predisposing Genes e di quello on Mismatch Repair Genes. E' associate editor della rivista BMC Medical Genetics e reviewer per diverse riviste internazionali indicizzate.

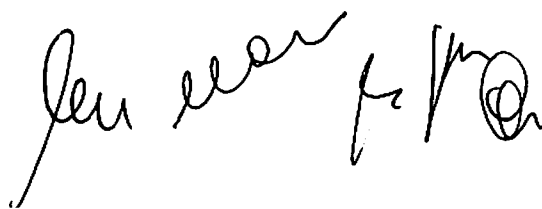
L'attività scientifica del candidato è stata supportata da fondi dei quali il candidato è stato/è titolare, provenienti da agenzie statali (MIUR PRIN), regionali (Istituto Toscano Tumori, Regione Toscana) e private (AIRC e altri).

Anche l'attività didattica del candidato, ampia e analiticamente documentata, risulta essere perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MED-03. E' stata svolta prima presso l'Università Cattolica del S. Cuore, poi presso l'Università di Firenze sia nel Corso di laurea magistrale in Medicina e chirurgia, che presso i corsi di laurea delle professioni sanitarie, che presso varie Scuole di Specializzazione. Il candidato è attualmente direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica medica dell'Università di Firenze e membro del Collegio del Dottorato di ricerca in Genetica, Oncologia e Medicina clinica dell'Università di Siena. E' stato organizzatore di corsi di aggiornamento regionali, nazionali ed europei. E' coautore del volume "Genetica Umana e Medica" (Masson-Elsevier 2010), adottato presso la maggior parte delle Facoltà mediche italiane.

L'attività assistenziale del candidato si è svolta inizialmente come ricercatore con compiti assistenziali e poi come aiuto con funzioni vicarie presso il Servizio di Genetica medica del Policlinico Gemelli e poi dal 2001 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi prima come dirigente medico di I livello presso l'Unità operativa di Genetica medica e dal 2004 ad oggi come responsabile di Struttura Dipartimentale Complessa di Genetica Medica. Dal 2004 al 2011 è stato anche responsabile di Unità operativa complessa di Genetica medica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer di Firenze. Inoltre nel 2007 è stato Consultant clinical geneticist presso il Victorian Genetics Services, Victoria, Australia. Anche l'attività assistenziale, così come documentata, risulta essere di ottimo livello e perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MED-03.

#### Giudizio conclusivo

Sulla base di questa valutazione, la Commissione unanimemente giudica il candidato, sia sotto il profilo scientifico, che didattico, che clinico assistenziale, pienamente rispondente al profilo indicato nel bando e idoneo a ricoprire il ruolo oggetto del bando stesso.




Al termine della valutazione scientifico-didattica, formulato un motivato giudizio analitico per il candidato e un giudizio conclusivo, la Commissione trasmette al Rettore gli atti della procedura di valutazione.

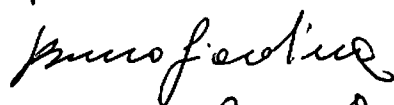
L'adunanza viene sciolta alle ore 14.00

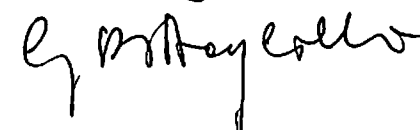
Roma, 16 ottobre 2013

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Giovanni NERI 

Prof. Bruno GIARDINA 

Prof. Giovanni Battista DOGLIETTO 

Prof. Antonio AMOROSO 

Prof.ssa Maria Cristina MAZZILLI 