

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/37 - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 91 DEL 21 MARZO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 30 DEL GIORNO 16 APRILE 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/07\_19).**

### **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 23 settembre 2019, alle ore 16.15, si è riunita, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.18, comma 1, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 06/I1 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/37 – Neuroradiologia, nominata con Decreto Rettorale n. 253 del giorno 9 settembre 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Stefano Bastianello**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/I1 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, presso l'Università degli Studi di Pavia;
- **Prof. Bruno Beomonte Zobel**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/I1 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Andrea Giovagnoni**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/I1 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, presso l'Università Politecnica delle Marche.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Bruno Beomonte Zobel e del Segretario nella persona del Prof. Stefano Bastianello. 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, per via telematica, il giorno 10 ottobre 2019 alle ore 10.30, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dal candidato **Carlo Cosimo Quattrocchi**.

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

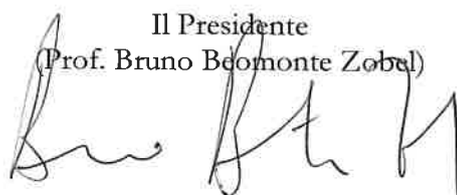
Terminata la formulazione del giudizio collegiale sul candidato, la Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato **Carlo Cosimo Quattrocchi** pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche e assistenziali per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 10 ottobre 2019 alle ore 12:00, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 10 ottobre 2019

Il Presidente  
(Prof. Bruno Beomonte Zobel)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/37 - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 91 DEL 21 MARZO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 30 DEL GIORNO 16 APRILE 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/07\_19).**

**VERBALE N. 3 – ALLEGATO A**

**GIUDIZIO COLLEGIALE SUL CANDIDATO CARLO COSIMO QUATTROCCHI**

**Profilo curriculare**

Il Dott. Carlo Cosimo Quattrocchi si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2000, presso l'università "Campus Bio-Medico" di Roma, ha frequentato un dottorato di ricerca in Neuroscienze, presso l'università di Brescia, dal 2000, conseguendo il titolo nel 2004, ha effettuato una fellowship presso il laboratorio di Neuroscienze del Texas Children's Hospital di Houston (USA), dal 2001 al 2004 e si è specializzato in Diagnostica per Immagini presso l'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dal 2004 al 2007. Dal 2009 al 2011 ha effettuato una fellowship presso l'Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù di Roma. E' stato ricercatore di tipo A dal Maggio 2013 al Maggio 2018, nel SSD MED/36, presso l'università "Campus Bio-Medico" di Roma. Dal Settembre 2016 ad oggi riveste il ruolo di Dirigente Medico di II livello, Responsabile della UOC di Diagnostica per Immagini del Policlinico Universitario del "Campus Bio-Medico" di Roma.

**Attività Didattica**

Tutore nel Corso Integrato di Diagnostica per Immagini per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia dell'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2005/2006 all' a.a. 2010/2011.

Docente di attività didattica integrativa nell'insegnamento di Diagnostica per Immagini per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia dell'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2007/2008 all' a.a. 2010/2011.

Docente di attività didattica integrativa nel Corso Integrato di Diagnostica per Immagini per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia dell'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2011/2012 ad oggi.

Docente di Diagnostica per Immagini e Radioterapia e di Neuroradiologia per le Scuole di Specializzazione di Urologia, Ginecologia ed Ostetricia, Ortopedia e Traumatologia, Neurologia dell'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2013/2014 all' a.a. 2017/2018.

Docente di Diagnostica per Immagini e Radioterapia per le Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica, Anestesiologia-Rianimazione-Terapia Intensiva e del Dolore, Ematologia, Endocrinologia, Malattie dell'apparato cardio-vascolare, Medicina Fisica e Riabilitativa, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Oncologia Medica, Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica dell'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2014/2015 all' a.a. 2017/2018.



Handwritten signature of Carlo Cosimo Quattrocchi, with a small symbol resembling a percent sign or a similar mark above the final part of the signature.

Docente di Diagnostica per Immagini e Radioterapia e Neuroradiologia per le Scuole di Specializzazione di Radiodiagnostica e Radioterapia dell'università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2014/2015 all' a.a. 2017/2018.

#### **Attività Scientifica**

Dal 2001 al 2019 il Dott. Carlo Cosimo Quattrocchi ha pubblicato 105 articoli scientifici, di cui la maggior parte sulle principali riviste internazionali di riferimento dell'area di Neuroscienze, Neuroradiologia e Diagnostica per Immagini, come Plos One, Radiology, Investigative Radiology, Journal of Neurooncology, Neurology, European Radiology, Pediatric Radiology, European Psychiatry, con Impact factor medio molto alto. Il numero di citazioni totali è di 2417, con un H (Hirsch) Index di 19 su Scopus e di 24 su Google Scholar. Negli ultimi anni si è dedicato in modo particolare al problema dell'accumulo di Gadolinio presente nei mezzi di contrasto che si utilizzano in Risonanza Magnetica a livello encefalico e in altri distretti corporei entrando a far parte di un gruppo di lavoro internazionale per continuare ad approfondire questo argomento. Il candidato ha partecipato, come responsabile per la parte radiologica, a diversi progetti di ricerca sia in campo nazionale che internazionale. Il candidato ha anche ottenuto come Principal Investigator la responsabilità di 6 trial clinici.

#### **Attività Assistenziale**

E' stata svolta con continuità dall'anno 2007 con attività clinica prevalente nel settore della Neuroradiologia. Dal Settembre 2016 ad oggi, nel ruolo di Responsabile della UOC di Diagnostica per Immagini del Policlinico Universitario del "Campus Bio-Medico" di Roma si è ulteriormente arricchita con responsabilità attinenti ai controlli di qualità e al miglioramento continuo della qualità clinica e con il ruolo di coordinamento per l'accreditamento Joint Commission International del Policlinico Universitario del "Campus Bio-Medico" di Roma avvenuto per la prima volta nel 2015 e rinnovato nel 2017.

In conclusione la Commissione ritiene che il Dott. Carlo Cosimo Quattrocchi abbia un profilo curriculare di ottimo livello e congruo con il settore scientifico disciplinare MED/37.

Pertanto, sulla base del profilo curriculare, la Commissione giudica il candidato più che qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche proprie di professore associato nel settore concorsuale SC 06/I1, settore scientifico disciplinare MED/37.

Roma, 10 ottobre 2019



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/37 - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 91 DEL 21 MARZO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 30 DEL GIORNO 16 APRILE 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/07\_19).**

Il sottoscritto **Prof. Stefano Bastianello**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/37 - Neuroradiologia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 91 del 21 marzo 2019 e con avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 30 del giorno 16 aprile 2019

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Bruno Beomonte Zobel, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 ottobre 2019

(Prof. Stefano Bastianello)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/37 - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 91 DEL 21 MARZO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 30 DEL GIORNO 16 APRILE 2019 (CODICE CONCORSO: ASS/07\_19).**

Il sottoscritto **Prof. Andrea Giovagnoni**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/37 - Neuroradiologia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 91 del 21 marzo 2019 e con avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 30 del giorno 16 aprile 2019

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Bruno Beomonte Zobel, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 ottobre 2019

(Prof. Andrea Giovagnoni)

