

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 203 DEL 20 LUGLIO 2017 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 61 DEL GIORNO 11 AGOSTO 2017 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_17).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia, nominata con Decreto Rettorale n. 313 del giorno 2 novembre 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Riccardo Santoni**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- **Prof. Stefano Maria Magrini**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso Università degli Studi di Brescia;
- **Prof.ssa Sara Ramella**, Associato nel Settore Concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 25 gennaio 2018.

Nella prima seduta telematica del giorno 21 dicembre 2017 alle ore 9.00, la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Riccardo Santoni e del Segretario nella persona della Prof.ssa Sara Ramella. La Commissione, dopo aver individuato i criteri di valutazione, ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e i candidati.

Nella seconda seduta del giorno 25 gennaio 2018 alle ore 16.00, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dai candidati Delishaj Durim, Fiore Michele, e ha proceduto alla stesura di un breve profilo dei candidati (**Allegato A**).

Nella terza seduta del giorno 25 gennaio 2018 alle ore 17.15, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha proceduto allo svolgimento del colloquio per la discussione titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e all'accertamento della lingua inglese.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Fiore Michele vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 25 gennaio 2018 alle ore 17.55, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 25 gennaio 2018

La Commissione

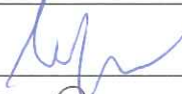
Prof. Riccardo Santoni

(Presidente)



Prof. Stefano Maria Magrini

(Componente)



Prof.ssa Sara Ramella

(Segretario)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 203 DEL 20 LUGLIO 2017 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 61 DEL GIORNO 11 AGOSTO 2017 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_17).

ALLEGATO A

Profilo del candidato Dott. Durim Delishaj

Titoli

Il Dr Durim Delishaj, nato l'8 dicembre 1984, si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro nel 2010; successivamente ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radioterapia presso l'Università di Pisa nell'anno 2017.

Per l'attività di ricerca il candidato ha presentato comunicazioni orali e poster a diversi congressi nazionali ed internazionali quali ECCO, ESTRO, AIRO, NCRI, WCC. L'aggiornamento scientifico si evince dalla partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Dal Curriculum Vitae presentato non emerge alcuna partecipazione a gruppi di ricerca né svolgimento di attività didattica.

Per quanto riguarda l'attività clinica ha esercitato la professione con l'incarico di medico di continuità assistenziale presso le ASL di Catanzaro e di Pisa negli anni 2011-2012. Ha ottenuto certificazioni come il Basic Life Support and Defibrillation provider (BLS-D) e per l'attività di medico selezionatore dei donatori di sangue ed emoderivati durante le raccolte sul territorio.

Il resto dell'attività clinica è stato svolto durante il percorso di formazione della Specializzazione, durante il quale il candidato ha partecipato a tutte le diverse attività previste dal piano di studio, comprendendo l'attività di degenza e Day Hospital con la gestione delle tossicità indotte dai trattamenti integrati radio-chemioterapici, l'attività ambulatoriale quali prime visite, durante trattamento, follow-up e planning radioterapico. In tale settore il candidato ha potuto fare esperienza di tecniche moderne di radioterapia: oltre alla 3D, anche IMRT, VMAT, IGRT, stereotassia, brachiterapia endoluminale ed interstiziale, IORT. Tutte le tecniche descritte sono state applicate ad un ampio spettro di patologie oncologiche di interesse radioterapico.

Pubblicazioni

Nell'insieme secondo Scopus si rilevano 12 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 20 e un H-index totale di 2. L'IF totale è pari a 23,72.

Analisi delle pubblicazioni allegate: il candidato ha presentato 10 pubblicazioni delle 20 massime possibili; di queste solo due sono articoli per esteso, le altre sono abstract. La produzione scientifica presentata risulta congruente con il settore concorsuale.

al SR

Profilo del candidato Dott. Michele Fiore

Titoli

Il Dr Michele Fiore, nato il 14 novembre del 1979, si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Policlinico Gemelli" nel 2005 ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radioterapia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nell'anno 2009.

La partecipazione a gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale vede il Dr Fiore membro del Consiglio Direttivo del gruppo YROG (Young Radiation Oncology Group) in ambito europeo EORTC dal 2017 ad oggi; consigliere del CD AIRO Giovani dal 2015 ad oggi; segretario GIOF-FONICAP dal 2016 ad oggi; membro del CD AIRO regionale Lazio-Abruzzo-Molise nel biennio 2014-2015; membro del CD del gruppo di patologia AIRO Polmone nel biennio 2012-2014; membro del CD per la patologie colon-rettali GOIM nel biennio 2012-2014. Relatore su invito ad oltre 20 convegni di carattere scientifico, ha svolto attività di coordinamento in sei congressi nazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali con abstract e comunicazioni orali. Ha conseguito premi per l'attività scientifica ai congressi nazionali AIRO 2016 e GOIM 2012. E' autore di oltre sette capitoli di libro in trattati di area specialistica. *Principal Investigator* di un protocollo scientifico sulla neoplasia pancreatico localmente avanzata. Co-investigatore in multipli studi multicentrici, anche internazionali, di interesse oncologico. Estensore delle linee guida AIOM per le neoplasie pancreatiche dal 2016. Ricopre il ruolo di *reviewer* per 6 riviste scientifiche con *impact factor* e del settore scientifico specifico.

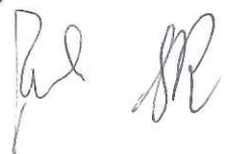
Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dr. Fiore ricopre la carica di Coordinatore dei Tutor per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dal 2015 ad oggi. Nella medesima scuola dal 2009 ricopre il ruolo di tutor clinico e di disciplina. Dal 2015 è tutor personale dell'Università Campus Bio-Medico. Dal 2009 ricopre i ruoli di tutor clinico e di disciplina di Radioterapia Oncologica nell'ambito nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Dal 2009 è docente del Corso di Laurea di Tecniche di Diagnostica per immagini e Radioterapia presso l'Università Campus Bio-Medico. Relatore e correlatore di oltre 15 tesi. Nell'ottobre/novembre 2012 ha partecipato al progetto per la cooperazione Universitaria sulla formazione del personale medico e tecnico al Centre National d'Oncologie (CNO) in Mauritania.

Dal 2010 il Dr Fiore svolge la sua attività clinica presso l'Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica presso l'Università Campus Bio-Medico, in particolare dal 2010 al 2013 ha svolto attività di referente per l'attività di Dosimetria Clinica con particolare approfondimento ed implementazione delle tecniche radioterapiche moderne quali IMRT, IGRT, Adaptive e VMAT nelle neoplasie del distretto gastroenterico e polmonare in particolare. Dal 2013 a tutt'oggi è il referente per l'attività clinica del Day Hospital, attivo nella gestione, organizzazione e coordinamento delle terapie integrate in ambito oncologico. Il candidato è membro del gruppo di miglioramento per la documentazione sanitaria, (progetto vincitore del Premio Qualità 2016). E' inoltre referente per la Radioterapia nel gruppo multidisciplinare sulla patologia pancreatico e delle neoplasie gastrointestinali. Referente della Joint Commission International (JCI) per la Radioterapia. E' membro dal 2013 come consulente clinico del gruppo oncologico multidisciplinare GOM sulla patologia polmonare presso l'Ospedale Sandro Pertini di Roma.

Pubblicazioni

Nell'insieme secondo Scopus si rilevano 23 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 135 e un H-index totale di 6. L'IF totale è pari a 53.51.

Analisi delle pubblicazioni allegate: il candidato ha presentato i 20 lavori richiesti su riviste impattate in cinque delle quali il candidato appare primo o secondo nome. La produzione scientifica mostra un andamento in crescita e il contributo dell'autore appare sempre più evidente nel tempo. Nel complesso i lavori apportano contributi significati ed originali nel campo della radioterapia oncologica e sono del tutto congruenti con il settore concorsuale e con l'oggetto del bando in esame.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 203 DEL 20 LUGLIO 2017 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 61 DEL GIORNO 11 AGOSTO 2017 (CODICE CONCORSO: ARIC/03_17).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale

5/5

Candidato: Delishaj Durim	
dottorato di ricerca/specializzazione medica	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	0
documentata attività di formazione o di ricerca	0
documentata attività in campo clinico	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	0
Punteggio totale titoli	12

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	2
Punteggio pubblicazioni	15
Punteggio totale pubblicazioni	17
Valutazione conoscenza lingua straniera:	DISTINTO
Punteggio totale	29

al
SR

Candidato: Fiore Michele	
dottorato di ricerca/specializzazione medica	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	2
documentata attività di formazione o di ricerca	0
documentata attività in campo clinico	6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	2
Punteggio totale titoli	28

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	7
Punteggio pubblicazioni	40
Punteggio totale pubblicazioni	47
Valutazione conoscenza lingua straniera:	DISTINTO
Punteggio totale	75



