

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/05_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. 315 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 9.30, 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 16.40, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dai candidati Delishaj Durim, Ippolito Edy, Rasuli Behrouz, e ha proceduto alla stesura di un breve profilo dei candidati (**Allegato A**).

Nella terza seduta del giorno 25 gennaio 2018 alle ore 18.00, 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 Edy Ippolito vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 25 gennaio alle ore 18.55, 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/05_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 una è articolo per esteso, le altre sono abstract. La produzione scientifica presentata risulta congruente con il settore concorsuale.



Profilo del candidato Dott. Edy Ippolito

Titoli

La Dr.ssa Edy Ippolito, nata il 16 novembre del 1979, si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Policlinico Gemelli" nel 2004 ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radioterapia presso la medesima Università nell'anno 2008.

Riguardo la partecipazione a gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale, la Dr.ssa Ippolito è membro del CD del gruppo AIRO Lazio-Abruzzo-Molise dal 2016 ad oggi; dal 2015 al 2017 ha ricoperto il ruolo di Segretario del Consiglio GOIM Lazio; dal 2010 è membro attivo del gruppo di studio AIRO per la patologie mammaria; nel 2008 ha svolto attività di collaborazione a livello europeo con la Prof.ssa Karin Haustermans (Dept. of Radiation Oncology, University Hospitals Leuven, Belgium) approfondendo l'*Image Guided Radiotherapy* nel tumore del retto. Relatore su invito ad oltre 10 convegni di carattere scientifico ed attività di coordinamento in due congressi nazionali. Ha partecipato attivamente a numerosi congressi nazionali e internazionali con comunicazioni orali selezionate ed oltre 100 abstract. Ha conseguito premi per l'attività scientifica ai congressi nazionali AIOM giovani nel 2009 e GOIM sia nel 2012 che nel 2014. E' autore di sette capitoli di libro in trattati di area specialistica. Promotore e co-investigatore di due protocolli di ricerca sulla neoplasia mammaria sottoposta a trattamento radioterapico, con particolare focus sulla tossicità cardiaca e sul ruolo del *concomitant boost*. Co-investigatore in studi multicentrici, anche internazionali, di interesse oncologico. Estensore delle linee guida in ambito clinico per i tumori del pancreas promosse dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) nel 2010. Ricopre il ruolo di *reviewer* per 5 riviste scientifiche con impact factor e del settore scientifico specifico di interesse.

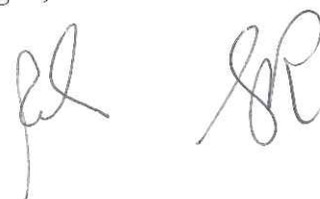
Per quanto riguarda l'attività didattica, la Dr.ssa Ippolito dal 2010 è docente di Radioterapia Oncologica nell'ambito del Corso di Laurea di Tecniche di Diagnostica per immagini e Radioterapia presso l'Università Campus Bio-Medico. La candidata ricopre la carica di Tutor clinico per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dal 2010. Dallo stesso anno ricopre i ruoli di tutor clinico e didattico di nell'ambito dell'insegnamento al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. E' stata relatrice e correlatrice di 9 tesi nell'ambito dell'attività didattica esposta.

Dal 2008 al 2010 la Dr.ssa Ippolito ha svolto la sua attività clinica presso la Radioterapia Oncologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nel Centro di ricerche e formazione ad alta tecnologia nella sede di Campobasso. Dal 2010 ad oggi svolge l'attività clinica presso la Radioterapia Oncologica dell'Università Campus Bio-Medico, in particolare dal 2011 al 2012 ha svolto attività di referente per il Day Hospital, con l'incarico di gestire e supervisionare l'organizzazione ed il coordinamento delle terapie integrate. Dal 2013 è responsabile del settore della Dosimetria Clinica ed ha contribuito in modo sostanziale all'implementazione di tecniche radioterapiche quali l'utilizzo della TC 4D per la definizione dei volumi di trattamento, il "gating" respiratorio, i trattamenti VMAT del distretto toracico e addominale, i trattamenti di neoplasia mammaria in inspirazione forzata, il trattamento delle neoplasie polmonari con approccio "adaptive". Dal 2016 è referente della Radioterapia Oncologica per la *Breast Unit* dell'Università Campus Bio-Medico.

Pubblicazioni

Nell'insieme secondo Scopus si rilevano 31 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 305 e un H-index totale di 9. L'IF totale è pari a 83,26.

Analisi delle pubblicazioni allegate: il candidato ha presentato i 20 lavori richiesti su riviste impattate. La produzione scientifica mostra un andamento costante nel tempo e il contributo dell'autore appare evidente dalla posizione di primo e secondo nome in 11 lavori tra i 20 presentati. Nel complesso i lavori apportano contributi significati ed originali nel campo della radioterapia oncologica, sono del tutto congruenti con il settore concorsuale e con il bando in oggetto.



Profilo del candidato Dott. Behrouz Rasuli

Titoli

Dott. Behrouz Rasuli, nato il 1 settembre 1983, si è laureato in Fisica dello Stato Solido nel 2009 presso la School of Physics, Bonab University, Bonab, Iran, ed ha ottenuto la specializzazione in Fisica Medica nel 2012 presso la School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

L'attività di ricerca del candidato è volta all'approfondimento delle tematiche proprie della Fisica medica. Relatore su invito a tre congressi nazionali dal 2013 al 2014 relativi a controlli di qualità dosimetrici, report di incidenti nazionali, calcolo di dose ed effetti biologici. Il candidato è autore di due libri (e-book 2017) relativi al *Radiation Accidents end Incidents*. Svolge attività di *Reviewer* per la rivista *Iranian Journal of Medical Physics*. Principal Investigator di 10 progetti di ricerca presso la *Behbahan Faculty of Medical Sciences*. Ha presentato comunicazioni orali e poster a sei congressi nazionali ed uno internazionale. Nel 2015 ha ottenuto riconoscimento per l'attività scientifica come Top Researcher alla Behbahan Faculty of Medical Sciences e premi per il miglior lavoro nel 2016 al 32° Iranian Congress of Radiology di Tehran e sempre nel 2016 ha preso parte al College on Medical Physics activity. promosso da ICTP (International Centre for Theoretical Physics). Da 2011 al 2017 il candidato ha preso parte a 9 corsi di formazione specialistica in Fisica Medica approfondendo il ruolo e le responsabilità del fisico nelle procedure di ottimizzazione e di assicurazione di qualità necessarie in un reparto di radioterapia. Affiliato a 3 società nazionali ed internazionali di Fisica Medica.

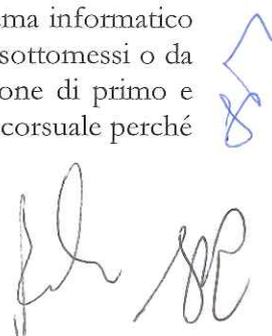
L'attività didattica vede il candidato responsabile dal 2011 al 2016 in 10 semestri di oltre 30 corsi tra cui: Brachytherapy Physics, Diagnostic Radiology Physics, Radiation Protection, Clinical Dosimetry, General Physics, Medical Physics, Radiobiology, Biophysics, Radiation Physics, Dosimetry, Radiation Biology, Mathematics, Radiation Safety, QA & QC in Diagnostic Radiology, Radiology Special English for Radiology Technology & Radiotherapy Technology Undergraduate Students in Kurdistan University of Medical Sciences and Behbahan Faculty of Medical Sciences.

Per quanto riguarda l'esperienza professionale, dal 2011 al 2012 ha ricoperto il ruolo di Part Time Lecturer in Medical Physics Department, Kurdistan University; dal 2012 al 2014 quello di Head of Radiology Technology Department at Behbahan Faculty of Medical Sciences; dal 2013 ad oggi è Radiation Safety Officer (RSO) at Behbahan Faculty of Medical Sciences e dal 2012 ad oggi Academic Member of Behbahan Faculty of Medical Sciences. Le competenze sono varie e notevoli dal punto di vista dosimetrico, del treatment planning, dei controlli di qualità nell'ambito della Radiologia, della Radioterapia e della Medicina Nucleare.

Pubblicazioni

Nell'insieme secondo Scopus si rilevano 7 pubblicazioni totali con un numero di citazioni pari a 11 e un H-index totale di 2. L'IF totale è pari a 6,76.

Nell'ambito delle pubblicazioni utili ai fini della selezione non compare caricata sul sistema informatico nessuna pubblicazione. Dal CV si evincono 11 pubblicazioni di cui 2 abstract e 2 lavori sottomessi o da sottomettere. Delle sette pubblicazioni censite da Scopus il candidato risulta in posizione di primo e secondo nome in 6 lavori. Nel complesso i lavori non sono congruenti con il settore concorsuale perché riguardanti il settore della Fisica Medica e non corrispondono al bando in oggetto.



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 06/11 - 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/05_17).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale

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

Delishaj Durim
DR

Candidato: Ippolito Edy	
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	3
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	2
Punteggio totale titoli:	26

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	8
Punteggio pubblicazioni	50
Punteggio totale pubblicazioni	58
Valutazione conoscenza lingua straniera:	DISTINTO
Punteggio totale	84