

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB08 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 06/11 – Diagnostica per immagini, radioterapia, e neuroradiologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED36 – Diagnostica per immagini e radioterapia) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A/B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2381 del 31 agosto 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 76\_ del 25 settembre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### **Allegato C al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

Candidato **Antunovic Lidja** (nato il 12/05/78)

motivato giudizio:

#### **pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca**

Le 16 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate presentate dalla candidata, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 4 e con 1 lavoro attinente al neuroimaging sono state considerate globalmente di qualità buona, oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee e indicative delle continuità della produzione scientifica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato ottiene una valutazione positiva con 182 citazioni e H-index 6.

#### **curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

1996- 1999 Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Belgrado

1999 - 2004 Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Padova

Aprile – Giugno 2010 Medico Nucleare presso l'Azienda Ospedaliera di Padova

Giugno 2010 a tutt'oggi Medico Nucleare presso Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

#### **attività didattica**

L'attività didattica viene attualmente svolta come tutoraggio didattico presso un corso elettivo presso la Università Humanitas.

**Candidato Cicone Francesco (nato 08/03/84)**

motivato giudizio:  
pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 30 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 14, ed ultimo in 1, ed attinenti al neuroimaging in 14 sono state considerate globalmente di qualità buona, oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte su importanti riviste di rilievo internazionale con referee e indicative delle continuità della produzione scientifica. L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato ottiene una valutazione positiva con 223 citazioni e H-index 8.

**curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

2008 Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Roma "La Sapienza"

2014 Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università di Roma "La Sapienza"

2018 Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia ed imaging cardio-toraco-vascolare" presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Febbraio 2015 – Dicembre 2017 Medico Nucleare presso l'Azienda Ospedaliera S.Andrea a Roma

2015 a tutt'oggi Medico Nucleare presso Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) Lausanne, Switzerland

**attività didattica**

L'attività didattica viene attualmente svolta come attività complementare di insegnamento senza attinenza al neuroimaging nell'ambito della facoltà di medicina della università di Losanna.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page. The signature appears to be 'S. Cicone' and there are some additional scribbles above it.

**Candidato Laura Evangelista (nata 01/01/80)**

motivato giudizio:  
pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 30 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 23, ed ultimo in 3, e nessuna attinente al neuroimaging sono state considerate globalmente di qualità eccellente, oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee, e tali da dare notorietà internazionale al candidato, e indicative delle continuità della produzione scientifica. L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato ottiene una valutazione molto positiva con 1047 citazioni e H-index 16.

**curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

2004 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2009 Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Istituto di Scienze Biomorfologiche e Funzionali del Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2012 Dottore di Ricerca in "Imaging Molecolare" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Gennaio 2010 – Dicembre 2017 Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Laboratori di Legnaro, Padova

2016 Master in "Valutazione e Gestione delle tecnologie Sanitarie" presso l'Università Cattolica di Roma

Agosto 2009 a tutt'oggi Dirigente Medico in Medicina Nucleare, con contratto a tempo indeterminato presso l'Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS di Padova

**attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta nell'ambito del corso di Bioingegneria presso l'Università di Padova.

**Candidato Fiz Francesco (nata 25/10/83)**

motivato giudizio:  
pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 6 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 4, e con una pubblicazione attinente al neuroimaging sono state considerate globalmente di qualità discreta, oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate su importanti riviste di rilievo internazionale con referee, e indicative delle continuità della produzione scientifica. L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato ottiene una valutazione molto positiva con 175 citazioni e H-index 7.

**curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

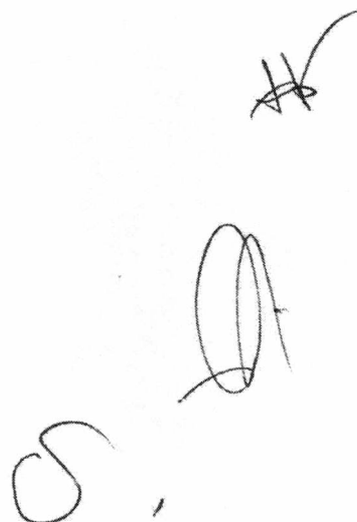
2009 Laurea in Medicinae Chirurgia Università di Genova

2015 Specializzazione in Medicina nucleare presso l'Università di Genova

Agosto 2017 a tutt'oggi Medico Nucleare presso Nuclear Medicine Unit, Department of Radiology – University of Tuebingen - Germany

**attività didattica**

Non dichiarata ne' documentata.



## **Candidato Grassetto Gaia (nata 14/11/75)**

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 30 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 10, e 5 attinenti al neuroimaging sono state considerate globalmente di qualità eccellente, oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee, e indicative delle continuità della produzione scientifica. L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato ottiene una valutazione molto positiva con 1184 citazioni e H-index 17.

### **curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

2000 Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Padova

2004 Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università di Padova

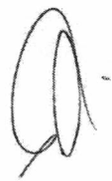
Marzo 2005 – Ottobre 2007 incarico professionale presso l'U.O.C. Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera di Padova

Marzo 2007 – Ottobre 2007 Contratto libero professionale presso la Medicina Nucleare della Casa di Cura di Abano Terme, Padova

Dicembre 2007° tutt'oggi Dirigente Medico presso l'Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo

### **attività didattica**

Non dichiarata ne' documentata.



**Candidato Morigi Joshua James (nato 08/04/83)**

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Le 6 pubblicazioni valutabili presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 2, nessuna attinente al neuroimaging sono state considerate globalmente di qualità discreta, oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee, e indicative delle continuità della produzione scientifica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato ottiene una valutazione molto positiva con 305 citazioni e H-index 5.

**curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale**

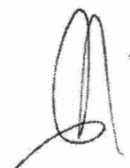
2011 Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna

2016 Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università di Bologna Luglio 2012 –  
Luglio 2016 Medico Nucleare presso l'Ospedale s:Orsola Malpighi di Bologna

Febbraio 2017 a tutt'oggi Medico Nucleare presso Austin Health, Heidelberg, VIC,  
Australia

**attività didattica**

Non dichiarata né documentata.

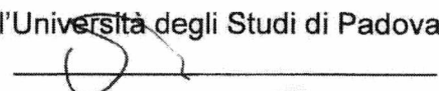


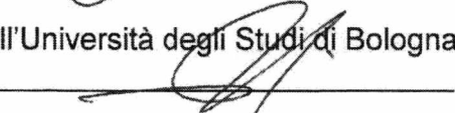
**Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

I candidati Antunovic Lidija, Cicone Francesco, Evangelista Laura, Fiz Francesco, Grassetto Gaia, e Morigi Joshua James sono valutati comparativamente meritevoli per le seguenti ragioni adeguata attivita' didattica, scientifica e clinica. Poiché i candidati sono in numero di sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 14 febbraio 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Emilio Quaia, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova  
(FIRMA) 

Prof. Stefano Fanti, professore ordinario dell'Università degli Studi di Bologna  
(FIRMA) 

Prof. Duccio Volterrani, professore ordinario dell'Università degli Studi di Pisa  
(FIRMA) 