

## CODICE CONCORSO 2018PAE010

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE, - FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA - BANDITA CON D.R. N. 1236/2018 DEL 10/05/2018 AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. n.44 DEL 05/06/2018**

### RELAZIONE FINALE COMPLESSIVA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/11 - settore scientifico-disciplinare MED 36 presso il Dipartimento di Scienze radiologiche, oncologiche, anatomo-patologiche, nominata con D.R. N. 1236/2018 DEL 10/05/2018 AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. n.44 DEL 05/06/2018 e composta da:

Prof. Andrea LAGHI	Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Prof. Arturo CHITI	Professore Ordinario - Università Humanitas
Prof.ssa Maria Antonietta MAZZEI	Professore Associato - Università degli Studi di Siena

si riunisce il giorno 20 Marzo 2019 alle ore 21,40 per la stesura della **relazione finale complessiva, riassuntiva dei lavori svolti.**

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica.

Nella **riunione preliminare**, svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 21 Gennaio 2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Andrea Laghi ed alla Prof.ssa Maria Antonietta Mazzei, e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 21 Marzo 2019.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione**, svolta con il Presidente Prof. Andrea Laghi e il segretario Prof.ssa Maria Antonietta Mazzei presenti fisicamente in sede a Roma e il Prof. Arturo Chiti collegato per via telematica, che si è tenuta il giorno 04 Febbraio 2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame le documentazioni trasmesse dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un **profilo curriculare**, una **valutazione collegiale del profilo curriculare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (Allegato 1 alla presente relazione)**.

Successivamente ha effettuato una **valutazione complessiva** dei candidati (**Allegato 2 alla presente relazione**) per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato Dott.ssa Valeria PANEBIANCO vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge



## **CODICE CONCORSO 2018PAE010**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE, BANDITA CON D.R. N. 1236/2018 DEL 10/05/2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U.n.44 DEL 05/06/2018)**

### **ALLEGATO n. 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

**(si riporta l'allegato n.1 del Verbale n.2)**

**CANDIDATO: Dott.ssa Valeria PANEBIANCO**

#### Profilo curricolare

La dott.ssa Valeria PANEBIANCO, dalla specializzazione in Radiodiagnostica conseguita nel 1998 con il massimo dei voti, ha svolto attività clinico-assistenziale presso il Policlinico Umberto I di Roma, dapprima come contrattista e successivamente, dal 2002, come Dirigente Medico di I livello. Nel 2010 ha conseguito un incarico di Alta Specializzazione ed è stata nominata Preposto e Consulente Radiologo presso la UOC di Medicina Legale dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2013 al 2016, la dott.ssa Panebianco è stata responsabile delle Sezioni di Risonanza Magnetica della UOC di Radiologia e dal 2016 è responsabile della UOS Imaging avanzato RM e TC nell'ambito della UOC di Radiologia dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2010, è Coordinatore del percorso diagnostico-terapeutico per la gestione del carcinoma prostatico (Unità Prostata) presso la stessa Azienda Ospedaliera. L'attività clinica ha favorito un'attività di ricerca e una produzione scientifica focalizzate prevalentemente sulla patologia oncologica ed in particolare urogenitale. Numerosi e di alto livello i lavori originali, coerenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, pubblicati su prestigiose riviste internazionali. Da rilevare anche gli studi multicentrici internazionali che hanno portato significativi avanzamenti delle conoscenze in particolare nella diagnostica del carcinoma prostatico. Grazie alla sua produzione scientifica, la dott.ssa Panebianco ha conseguito l'abilitazione al Titolo di Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/11 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) nel 2012 e di Professore di I Fascia nel 2016. Numerosi gli incarichi come revisore per riviste scientifiche di elevato rilievo nazionale e internazionale. Il candidato ha svolto negli anni attività didattica come cultore della materia presso il C.I. di Diagnostica per Immagini del CL A della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza – Università di Roma, è stata titolare di insegnamento nel Corso di Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Sapienza – Università di Roma, nonché nell'ambito della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica. Intensa l'attività organizzativa di eventi formativi e di congressi, anche a carattere multidisciplinare, a livello nazionale e internazionale. Quali incarichi istituzionali, il candidato è stato prima Segretario (2012-15) e poi Presidente (2015-18) dell'Italian Chapter dell'ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine) e membro del consiglio direttivo della Sezione di studio di Radiologia Urogenitale della SIRM e del Comitato direttivo della SIUro (Società Italiana di Urologia Oncologica).

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo del candidato, integrato con la valutazione dell'attività clinica e scientifica desunta dalla documentazione presentata, è di alto livello. Il curriculum dimostra una raggiunta maturità del candidato, coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato è continuativa, coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/36, originale e metodologicamente rigorosa. Il candidato presenta 12 lavori originali nell'arco temporale richiesto dal bando, tutti congrui con il settore scientifico disciplinare di riferimento e tutti con IF>1,5 nell'anno di pubblicazione. In 10 su 12 lavori, il candidato è primo/ultimo nome; in particolare è primo nome in due pubblicazioni ad alto Impact Factor (>17). L'attività di ricerca, svolta prevalentemente nell'ambito dell'imaging dell'apparato uro-genitale, è di eccellente livello, come dimostrato dai parametri bibliometrici: IF totale, 336; IF degli ultimi 5 anni, 189; H-index (fonte Scopus), 24; citazioni totali (fonte Scopus), n.1969; citazioni degli ultimi 5 anni (fonte Scopus), n.1414. Coerentemente con quanto richiesto dal bando, l'attività scientifica è prevalentemente di tipo clinico/traslazionale e riflette l'attività clinico-diagnostica del candidato. Dai lavori presentati si evince la partecipazione del candidato a studi multicentrici internazionali pubblicati su riviste di altissimo prestigio internazionale (N Engl J Med 2018; 378:1767-1777). Di rilievo anche la partecipazione, in qualità di responsabile o partecipante, a progetti di ricerca nazionali e internazionali. Importante il contributo attivo all'organizzazione scientifica di congressi di società internazionali di prestigio (ISMRM, ESR, ESUR) e di convegni in ambito nazionale, anche a carattere multidisciplinare. Il candidato ha svolto negli anni attività didattica come cultore della materia presso il CI di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza – Università di Roma, ed è stata titolare di insegnamento in diversi Corsi di Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Sapienza – Università di Roma, nonché nell'ambito della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica.

### Lavori in collaborazione

La dott.ssa Valeria Panebianco presenta n.1 lavoro in collaborazione con il Presidente della Commissione, Prof. Andrea Laghi. Il lavoro, "*3T multiparametric MRI of the prostate: Does intravoxel incoherent motion diffusion imaging have a role in the detection and stratification of prostate cancer in the peripheral zone?*", Valerio M, Zini C, Fierro D, Giura F, Colarieti A, Giuliani A, Laghi A, Catalano C, Panebianco V. Eur J Radiol 2016; 85:790-4, viene valutato dai Commissari Prof. Arturo Chiti e Prof.ssa Maria Antonietta Mazzei che lo ritengono congruo con il settore scientifico-disciplinare, originale e di buon livello qualitativo.

## **CODICE CONCORSO 2018PAE010**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE, BANDITA CON D.R. N. 1236/2018 DEL 10/05/2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U.n.44 DEL 05/06/2018)**

### **ALLEGATO n. 2 ALLA RELAZIONE FINALE**

**(si riporta l'allegato n.2 del Verbale n.2)**

**CANDIDATO, Dott.ssa Valeria PANEBIANCO**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione, ritiene che l'attività didattica, svolta dal candidato con continuità negli ultimi anni, sia coerente con quanto richiesto nel bando. La produzione scientifica, focalizzata, in particolare, sulla diagnostica per immagini dell'apparato urogenitale, con utilizzazione di tecniche di imaging avanzato soprattutto di Risonanza Magnetica, è di ottimo livello, presenta continuità temporale nel periodo indicato dal bando ed è caratterizzata da notorietà internazionale. In particolare, l'esperienza professionale e scientifica svolta ha portato il candidato ad essere un punto di riferimento in ambito nazionale e internazionale per la patologia urogenitale. Anche l'attività clinico-assistenziale risulta essere congrua con i requisiti del bando.

## **CODICE CONCORSO 2018PAE010**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE, BANDITA CON D.R. N. 1236/2018 DEL 10/05/2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U.n.44 DEL 05/06/2018)**

### **ALLEGATO n. 3 ALLA RELAZIONE FINALE**

**(si riporta l'allegato n.1 del Verbale n.4)**

**CANDIDATO: Dott. Francesco FRAIOLI**

#### Profilo curriculare

Il dott. Francesco FRAIOLI ha conseguito nel 2002, presso la Sapienza Università di Roma, la specializzazione in Radiodiagnostica. Dal 2003 al 2012 ha svolto attività clinico-assistenziale come dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso il Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2011 al 2012 è stato responsabile della *Lung Unit* del Policlinico Umberto I. Dal 2012 è *Senior Lecturer* in Radiologia e Medicina Nucleare e dal 2018 Professore Associato presso la University College of London (UCL). Dal 2013, ha ottenuto l'incarico di responsabile del Team multidisciplinare sul Tumore del polmone presso la University College of London (UCL) e, dallo stesso anno, è responsabile scientifico del servizio di PET-RM presso il Dipartimento di Medicina Nucleare del UCLH. Dal 2014 è anche Honorary Consultant Radiologist presso il North Middlesex Hospital di Londra. L'attività clinica si è focalizzata sulla diagnostica per immagini body e neuroradiologica con TC e Risonanza Magnetica, integrando queste metodiche anche con la medicina nucleare, in particolare con gli studi PET-TC e PET-RM. Varia e di livello molto buono la produzione scientifica, coerente con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, con pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali. Grazie alla sua produzione scientifica, il dott. Fraioli ha conseguito l'abilitazione al Titolo di Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/11 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) nel 2016. Revisore per numerose riviste scientifiche di elevato rilievo nazionale e internazionale. Il candidato ha svolto, negli anni 2011-12, attività didattica presso il C.I. di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza – Università di Roma, e nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Sapienza – Università di Roma. Dal 2013 è Docente nel Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia cardio-toraco-polmonare della Sapienza – Università di Roma, titolare dell'insegnamento del Corso di Diagnostica per Immagini nelle malattie dell'apparato respiratorio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della University College of London (UCL) e docente nel corso di specializzazione in Diagnostica per Immagini e Medicina Nucleare di UCL.

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo del candidato, integrato con la valutazione dell'attività clinica e scientifica desunta dalla documentazione presentata, è di livello molto buono. Il curriculum dimostra la maturità del candidato, coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato è continua nel tempo, coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/36, originale e metodologicamente rigorosa. Il candidato presenta 12 lavori originali nell'arco temporale richiesto dal bando, tutti congrui con il settore scientifico disciplinare di riferimento. La commissione prende atto che il candidato ha incluso, nei 12 lavori originali presentati ai fini della valutazione comparativa, un lavoro (Radiol Med 2013;118(3):444-55. doi: 10.1007/s11547-012-0889-3) con Impact Factor della rivista nell'anno

di pubblicazione di 1,368, inferiore a quanto stabilito dal bando (IF>1,5), a pena di esclusione dalla procedura. Vengono pertanto valutati i rimanenti 11 lavori tutti con IF>1,5 nell'anno di pubblicazione. In 5 su 11 lavori, il candidato è primo nome e in una pubblicazione è ultimo nome; in particolare è primo nome in una pubblicazione ad alto Impact Factor (>13). L'attività di ricerca è stata svolta prevalentemente nell'ambito dell'imaging oncologico in diversi distretti, inclusi il testa-collo, le malattie ematologiche e l'apparato urogenitale, ma ha spaziato anche nell'ambito delle patologie neurologiche. Il livello qualitativo è molto buono, come dimostrato dai parametri bibliometrici: IF totale, >100; IF degli ultimi 5 anni, non dichiarato; H-index (fonte Scopus), 18; citazioni totali (fonte Scopus), n.1230; citazioni degli ultimi 5 anni (fonte Scopus), n. 640. Coerentemente con quanto richiesto dal bando, l'attività scientifica è prevalentemente di tipo clinico/traslazionale e riflette l'attività clinico-diagnostica del candidato in ambito prevalentemente oncologico. Dai lavori presentati si evince la partecipazione del candidato a studi multicentrici internazionali pubblicati su riviste di altissimo prestigio internazionale (Nature 2017; 545(7655): 446–451), tuttavia il candidato è inserito in un ampio gruppo di lavoro, non in posizione di leadership. Di ottimo livello qualitativo la partecipazione a progetti di ricerca internazionali, quale responsabile o partecipante. Il candidato ha svolto, negli anni 2011-12, attività didattica presso il C.I. di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza – Università di Roma, e nell'ambito Corso di Laurea Triennale in “Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia” della Sapienza – Università di Roma. Dal 2013 è Docente nel Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia cario-toraco-polmonare della Sapienza – Università di Roma, titolare dell'insegnamento del Corso di Diagnostica per Immagini nelle malattie dell'apparato respiratorio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della University College of London (UCL) e docente nel corso di specializzazione in Diagnostica per Immagini e Medicina Nucleare di UCL.

## **CANDIDATO: Dott. Gabriele MASSELLI**

### Profilo curricolare

Il dott. Gabriele MASSELLI ha conseguito nel 2002, presso la UCSC di Roma, la specializzazione in Radiodiagnostica con il massimo dei voti. Nel 2017, presso la Sapienza – Università di Roma, ha ottenuto il Dottorato in Fisiopatologia e Imaging Cardio-Toraco-Vascolare sempre con il massimo dei voti. Dal 2002, il candidato ha svolto attività clinico-assistenziale presso la Radiologia del Policlinico Agostino Gemelli di Roma come dirigente medico di I livello a tempo determinato fino al 2004 e, successivamente, a seguito di concorso, ha preso servizio come dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso la radiologia dell'Ospedale Sant'Eugenio di Roma fino al 06/2005. Dal 07/2005 a oggi ha svolto attività come dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso la radiologia del Policlinico Umberto I di Roma, durante la quale ha ottenuto un incarico di alta specializzazione (FAS) per il coordinamento delle attività TC e RM. L'attività clinica si è focalizzata sulla diagnostica per immagini body e neuroradiologica con TC e Risonanza Magnetica, integrando queste metodiche anche con la medicina nucleare, in particolare con gli studi PET-TC.

Molto buona la produzione scientifica, coerente con il settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, e pubblicata su riviste nazionali e internazionali di alto livello. In merito a uno dei requisiti del bando, la Commissione non rileva la partecipazione a studi multicentrici internazionali i cui risultati siano pubblicati su riviste scientifiche prestigiose (IF>5).

La qualità della produzione scientifica ha consentito al dott. Masselli di conseguire l'abilitazione al Titolo di Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/11 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) nel 2014 e di Professore di I Fascia nel 2017. Il candidato è membro del comitato editoriale del World Journal of Gastrointestinal Oncology (IF, 3,14) e revisore per alcune prestigiose riviste internazionali. Quali incarichi istituzionali, il candidato è consigliere della Sezione di Studio di Radiologia Addominale e Gastrointestinale della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica).

Il candidato ha svolto negli anni attività didattica nel CL in Lingua Inglese della Sapienza – Università di Roma (insegnamento “Radiologia d'urgenza”), ed è stata titolare di insegnamento presso il Corso di Laurea Triennale in “Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia” della Sapienza – Università di Roma, nonché nell'ambito della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica e in alcuni Master di II livello.

### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo del candidato, integrato con la valutazione dell'attività clinica e scientifica desunta dalla documentazione presentata, è di livello molto buono. Il curriculum dimostra una raggiunta maturità del candidato, coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del candidato è continuativa, coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/36, originale e metodologicamente rigorosa. Il candidato presenta 12 lavori originali nell'arco temporale richiesto dal bando, tutti congrui con il settore scientifico disciplinare di riferimento. La commissione prende atto che un lavoro (Surg Today 2013; 43:613-9. doi: 10.1007/s00595-012-0270-1) ha un Impact Factor della rivista nell'anno di pubblicazione di 1,208, inferiore a quanto stabilito dal bando (IF>1,5), ed è, pertanto, escluso dalla procedura. Vengono pertanto valutati i rimanenti 11 lavori tutti con IF>1,5 nell'anno di pubblicazione. In 8 su 11 lavori, il candidato è primo nome; in particolare è primo nome in due pubblicazioni a Impact Factor medio-alto (Radiology 2016, IF = 7,29). L'attività di ricerca, svolta prevalentemente nell'ambito dell'imaging gastro-intestinale e urogenitale, è di livello ottimo, come dimostrato dai parametri bibliometrici: IF totale, 197; IF degli ultimi 5 anni, 114; H-index (fonte Scopus), 22; citazioni totali (fonte Scopus), n.1643; citazioni degli ultimi 5 anni (fonte Scopus), n.938. Coerentemente con quanto richiesto dal bando, l'attività scientifica è prevalentemente di tipo clinico/traslazionale e riflette l'attività clinico-diagnostica del candidato. Non sono presentati lavori in cui si evinca la partecipazione del candidato a studi multicentrici internazionali. Due lavori sono raccomandazioni di gruppi di lavoro appartenenti alla ESUR (European Society of Urogenital Radiology) e sono pubblicati su rivista di buon livello (European Radiology, IF, 4,027-4,338); in uno dei due lavori il candidato è primo nome. Di buon livello la partecipazione, in qualità di responsabile o partecipante, a progetti di ricerca nazionali e internazionali.. Il dott. Masselli ha svolto negli anni attività didattica presso il CL in Lingua Inglese della Sapienza – Università di Roma (insegnamento "Radiologia d'urgenza"), ed è stata titolare di insegnamento presso il Corso di Laurea Triennale in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Sapienza – Università di Roma, nonché nell'ambito della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica e in alcuni Master di II livello.



## **CODICE CONCORSO 2018PAE010**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE, BANDITA CON D.R. N. 1236/2018 DEL 10/05/2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U.n.44 DEL 05/06/2018)**

### **ALLEGATO n. 4 ALLA RELAZIONE FINALE**

**(si riporta l'allegato n.2 del Verbale n.4)**

I giudizi globali, comprendenti la valutazione del profilo curricolare, dell'attività scientifica, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale, sono stati graduati nel seguente ordine decrescente di valutazione: eccellente, ottimo, buono, sufficiente, insufficiente.

**CANDIDATO, Dott. Francesco FRAIOLI**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione, ritiene che l'attività didattica, svolta dal candidato con continuità negli ultimi anni, sia coerente con le richieste del bando. Anche l'attività clinico-assistenziale, svolta sia in Italia sia presso una prestigiosa sede internazionale, è in linea con le necessarie qualificazioni per ricoprire il ruolo posto a bando. La produzione scientifica, incentrata sull'imaging oncologico con tecniche di diagnostica per immagini e medicina nucleare, è continua nel tempo e di alto livello, con interessanti spunti in particolare riguardanti le metodiche innovative di imaging ibrido.

Giudizio globale: **OTTIMO**

**CANDIDATO, Dott. Gabriele MASSELLI**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione, ritiene che l'attività didattica e clinico-assistenziale, svolte dal candidato con continuità negli ultimi anni, siano coerenti con le richieste del bando. La produzione scientifica, incentrata sull'imaging dell'apparato gastro-intestinale e urogenitale, in particolare con Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica, è continua nel tempo e di alto livello. Di rilievo la partecipazione a gruppi di lavoro internazionali per la stesura di raccomandazioni sulle patologie uro-genitali.

Giudizio globale: **OTTIMO**

**CANDIDATO, Dott.ssa Valeria PANEBIANCO**

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA**

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione, ritiene che l'attività didattica, svolta dal candidato con continuità negli ultimi anni, sia coerente con quanto richiesto nel bando. La produzione scientifica, focalizzata, in particolare, sulla diagnostica per immagini dell'apparato urogenitale, con utilizzazione di tecniche di imaging avanzato soprattutto di Risonanza Magnetica, è di ottimo livello, presenta continuità temporale nel periodo indicato dal bando ed è caratterizzata da notorietà internazionale. In particolare, l'esperienza professionale e scientifica svolta ha portato il candidato ad essere un punto di riferimento in ambito nazionale e internazionale per la patologia urogenitale. Anche l'attività clinico-assistenziale risulta essere congrua con i requisiti del bando.

Giudizio globale: **ECCELLENTE**