

Codice concorso 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE SC06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE INDETTA CON D.R. N. 2659/2018 DEL 09/11/2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 610/2019 del 18/02/2019, è composta dai:

Prof. Vincenzo Tombolini, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED/36 dell'Università degli Studi Sapienza di Roma,
Prof. Bruno Beomonte Zobel, Ordinario presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia SSD MED/36 dell'Università degli Studi Campus Biomedico di Roma,
Prof. Gianfranco Vallone, Associato presso la Facoltà di Medicina SSD MED/36 dell'Università degli Studi Federico II di Napoli,

si riunisce il giorno 11.04.2019 alle ore 11,00 presso i locali dell'Istituto di Radiologia piano terra, stanza Direzione UOC Radioterapia, per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione telematica preliminare, che si è tenuta il giorno 27.03.2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Vincenzo Tombolini e al Prof. Gianfranco Vallone ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale nel giorno 25 maggio 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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta in via telematica il giorno 04.04.2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco 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 stesso.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca.

(Allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (**Allegato 2 alla presente relazione**) del candidato.

Nella terza seduta, in data 11.04.2019, la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche del candidato, così come previsto dall'art.1 del Bando, e ha steso una valutazione collegiale della prova in lingua inglese **(Allegato 3 alla presente relazione)**.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni complessive formulate, dichiara il Dott. Francesco Maria Drudi, vincitore della procedura per il reclutamento di un professore Associato nel Settore Concorsuale SC06/C1, Settore Scientifico Disciplinare MED/36, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010, da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 13 dell'11.04.2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- | | |
|---------------|----------------------------|
| 1) Presidente | Prof. Vincenzo Tombolini |
| 2) Membro | Prof. Bruno Beomonte Zobel |
| 3) Segretario | Prof. Gianfranco Vallone |

Allegato 1 alla relazione finale riassuntiva

CANDIDATO Dott. Francesco M. Drudi

Profilo curricolare

Il Dott. Francesco Drudi è ricercatore dal 2001 SSD MED/36, confermato dal 1 gennaio 2004 presso l'università Sapienza di Roma, Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini Radioterapia polo didattico di Rieti dal 2013 ad oggi, Dirigente Medico I livello Responsabile della UOS di Radiologia delle Chirurgie della UOC di Radiologia Testa Collo del Policlinico Umberto I.

Attività Assistenziale e Clinica

Funzionario Tecnico Presso la II Cattedra di Radiologia Università "La Sapienza" di Roma dal 1.12.1988 al 30.04.1989

Strutturato con ruolo di Assistente nella stessa Cattedra dal 1.3.1989 al 31.12.1990, con qualifica di Aiuto dal 1.1.1991 al 31.10.1993

Responsabile del Servizio Aggregato Diagnosi per Immagini in Chirurgia (Istituto di I Clinica Chirurgica) dal 1.11.1993 al 1.11.2004

Dirigente Medico I livello responsabile della UOS di Radiologia delle Chirurgie della UOC di Radiologia Testa Collo del Policlinico Umberto I dal 01.11.2014 ad oggi

Attività Didattica

Docente nei Corsi di perfezionamento post universitario di ecografia Ostetrica e Ginecologica dal 1998 ad oggi

Docente nel Programma Didattico Integrativo delle Scuole di Specializzazione in Radiologia Diagnostica delle Università di Roma dal 1991 al 1999

Docente per lezioni ed esercitazioni in radiologia agli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia 1991-2000

Docente nel Diploma Universitario per TSRM Università "La Sapienza" Polo Didattico di Rieti dall'anno accademico 1999-2000

Docente al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia " Corso di Laurea A" Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2001-2002

Docente al Corso di Laurea per TSRM Università "La Sapienza" Polo Didattico di Rieti dall'anno accademico 2001-2002 al 2007-2008

Docente al Corso di Specializzazione in Radiologia Diagnostica, Università "La Sapienza" dall'anno accademico 1998-99

Docente al Corso di Specializzazione in Urologia, Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2001-2002

Docente al Corso di Specializzazione in Chirurgia d'Urgenza, Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2001-2002

Docente al Corso di Laurea per TSRM Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2002-2003

Docente al Corso di Specializzazione in Nefrologia, I scuola, Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2001-2002

Docente al Corso di Specializzazione in Oncologia 2, Università "La Sapienza" dall'anno 2003-2004

Docente al Corso di Specializzazione in Nefrologia, II scuola, Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2004-2005

Docente al Master di II livello in Ecografia Clinica Università "La Sapienza" dall'anno accademico 2009-2010

Vice Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia polo didattico di Rieti dal 2011 al 2013

Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini Radioterapia polo didattico di Rieti dal 2013 ad oggi.

Attività Scientifica

Dal 1998 al 2018 il Dott. Francesco Maria Drudi ha pubblicato 58 lavori su riviste internazionali e 46 lavori su riviste nazionali, tutte catalogate su Scopus e ha contribuito alla stesura di 28 libri. Molti lavori sono originali specie quelli incentrati sulla diagnostica ecografica di varie patologie, infiammatorie e neoplastiche. Un altro settore di ricerca è stato quello della radio-urologia. Ha anche partecipato a progetti di ricerca di numerosi Enti Nazionali e Internazionali.

Criteri Comparativi

L'Impact Factor complessivo è 203,97, il numero totale delle citazioni è 1735, con numero citazioni medio di 16,67. H (Hirsch) Index è 16 con HI normalizzato per anzianità accademica pari a 0,44. L'Impact Factor degli ultimi 10 anni è 98,86 con media di Impact Factor pari a 1,87 .

I 12 lavori presentati dal dott. Drudi, compresi nel periodo 2014-2018, per la valutazione selettiva riguardano principalmente il ruolo delle immagini con ultrasuoni in varie patologie e due sono contributi alla stesura di Linee Guida della Società Internazionale di Ecografia EFSUMB. Sei dei dodici lavori riguardano la diagnostica per immagini in Urologia.

Tutti i 12 lavori presentati sono stati pubblicati su riviste con IF superiore a 1, la media dell'IF è 2,68. Il numero totale delle citazioni è 131, con una media di 11. Il candidato risulta primo nome in 1 lavoro. Tutti i 12 lavori sono congrui con il SSD MED/36.

Il candidato ha anche ottenuto come PI o Investigator 14 finanziamenti per la Ricerca da Enti Nazionali ed Internazionali.

Fra gli altri indicatori dell'attività scientifica il dott. Drudi risulta Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM); è stato Membro del board scientifico della rivista Journal of Ultrasound. Il candidato è socio della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), socio EAR European Association of Radiology, membro della EFSUMB European Federation Societies Ultrasound in Medicine Biology e della WFUMB World Federation Societies Ultrasound in Medicine Biology, Società ove ha ricoperto numerosi incarichi. Il candidato inoltre è stato o è attualmente direttore o membro di comitati editoriali di prestigiose riviste nazionali e internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il dottor Drudi presenta un buon profilo curricolare dal punto di vista didattico, scientifico e assistenziale. La sua attività nei tre campi è pienamente congrua con il SSD MED/36 e continuativa. In ambito didattico, oltre agli insegnamenti nei corsi di Laurea, nelle Scuole di Specializzazione e in Master, ricopre dal 2013 il ruolo di Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Polo Didattico di Rieti dal 2013. In campo assistenziale è coinvolto dal 1993, attualmente con il ruolo di Responsabile UOS, nella Diagnostica per Immagini nelle Chirurgie. Il candidato risulta inoltre ottimamente integrato dal punto di vista scientifico nella Ricerca Internazionale e Nazionale in campo ecografico, con particolare riguardo alla diagnostica per immagini in urologia ed è inoltre membro delle principali società scientifiche.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato è autore e coautore di 104 pubblicazioni, tutte presenti su Scopus e tutte congrue con il SSD MED/36, 58 delle quali su riviste internazionali, con un IF complessivo di 203, 97, un totale di citazioni pari a 1735, un numero di citazioni medie pari a 16,67. L' HI (Hirsch Index) normalizzato per l'età accademica è di 0,44. L'H (Hirsch) Index globale è 16. Molte delle pubblicazioni riguardano la ricerca clinico-traslazionale nella diagnostica per immagini anche medico nucleare e evidenziano la capacità clinico-gestionale del candidato e la sua maturità scientifica. La continuità temporale dell'attività scientifica del Dott. Drudi risulta evidente. I 12 lavori presentati per la valutazione selettiva sono tutti pubblicati, come richiesto dal Bando, su riviste del settore MED/36 con IF superiore a 1 e con un IF medio di 2,68. Sei pubblicazioni riguardano la diagnostica per immagini in Urologia e in 1 il candidato è primo nome. Nelle pubblicazioni presentate si evidenzia il notevole grado di autonomia scientifica del candidato e la sua valenza internazionale: due delle pubblicazioni riguardano

la stesura di linee guida internazionali sul ruolo dell'ecografia con mezzo di contrasto nelle applicazioni non epatiche. Dall'attività scientifica si evidenzia la notevole esperienza del candidato particolarmente nella diagnostica ecografica. Il candidato risulta inoltre Principal Investigator o Investigator in 12 progetti di ricerca finanziati da Enti nazionali ed internazionali.

Allegato 2 alla Relazione Finale riassuntiva

CANDIDATO Dott. Francesco M. Drudi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA del Candidato dott. Francesco Maria Drudi

La Commissione all'unanimità ritiene che il dott. Francesco Maria Drudi abbia un **profilo curricolare** di buon livello e proprio del settore scientifico disciplinare MED/36. La sua **Attività Didattica** nel SSD MED/36 è stata continuativa sia nei Corsi di Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, sia nei Corsi di Laurea breve, sia nei Master e nelle scuole di Specializzazione. Dal 2013 inoltre ricopre il ruolo di Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia del Polo Didattico di Rieti. L'Attività Assistenziale, congrua con il SSD MED/36, si è svolta con continuità dal 1988 ad oggi e attualmente il candidato ricopre il ruolo di Dirigente UOS nell'Azienda Ospedaliero Universitaria del Policlinico Umberto. L'**Attività di Ricerca** del candidato, rivolta in particolar modo alla Diagnostica per Immagini in campo ecografico e urologico, appare continuativa e di buon livello e dimostra l'acquisizione di una autonomia scientifica adeguata, anche in considerazione della capacità del candidato di attrarre fondi di ricerca nazionali e internazionali. Le pubblicazioni presentate permettono di identificare il ruolo del candidato come esperto internazionale nella diagnostica con ultrasuoni e indicano la sua attiva partecipazione alla stesura di linee guida europee. Nella prova per la valutazione collegiale della lingua inglese il candidato ha mostrato una buona padronanza della lingua straniera oggetto di valutazione, sia nella lettura sia nel commento dell'articolo. Nel complesso, sulla base del profilo curricolare, la Commissione all'unanimità valuta il candidato Dott. Francesco M. Drudi qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche proprie di professore associato nel settore concorsuale SC 06/I1, settore scientifico disciplinare MED/36.

Allegato 3 alla Relazione Finale riassuntiva

CANDIDATO Dott. Francesco M. Drudi

Valutazione collegiale della prova in lingua straniera

Il candidato ha letto l'articolo in lingua inglese proposto dalla commissione ed ha risposto in inglese alle domande poste, discutendo con buona pronuncia, proprietà di linguaggio, competenza scientifica e correttezza metodologica l'argomento dell'articolo, soffermandosi sulle potenzialità e criticità delle metodiche di Diagnostica per Immagini oggetto dell'articolo stesso. Alla fine della prova, all'unanimità, la commissione stabilisce che il candidato Francesco Maria Drudi possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.