

CODICE CONCORSO 2021PAA019 - MED/36

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 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE ONCOLOGICHE ED ANATOMO PATOLOGICHE. BANDITA CON D.R. N. 2328/2021 del 03.09.2021. (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 77 del 28-09-2021)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di **Professore Universitario di ruolo di II fascia** nominata con D.R. n. 3487/2021 del 17/12/2021 pubblicato sul sito web di Ateneo in data **20.12.2021** composta dai Professori:

Prof. Vincenzo Tombolini Ordinario, SSD MED/36 SC 06/I1, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomopatologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, presidente.

Prof. Carlo Masciocchi Ordinario, SSD MED/36. SC 06/I1, presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, membro.

Prof.ssa Chiara Floridi, Associato SSD MED/36 SC 06/I1, presso il Dipartimento di Radiologia dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche, Segretario.

non si riunisce il giorno 20 gennaio 2022, come indicato nel verbale preliminare ma, per la pubblicazione avvenuta in data 24 gennaio 2022 sul sito web di Ateneo, al seguente link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/181135 del verbale preliminare, si riunisce il giorno 4 febbraio alle ore 10.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale mediante piattaforma Google meet "meet.google.com/xcg-kkjb-srf", presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomopatologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Il prof. Vincenzo Tombolini è fisicamente presente, il Prof. Masciocchi e la prof.ssa Floridi sono collegati per via telematica tramite Google meet.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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 i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dott.ssa Lucia Manganaro

Dott. Gabriele Masselli

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione dei candidati con i membri della Commissione giudicatrice.

La Commissione stabilisce **la data del 3 marzo, ore 15 per via telematica**, mediante piattaforma Google meet, link meet.google.com/xwh-vuky-eiw presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche ed Anatomiche Patologiche dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche e ne dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati, almeno venti giorni prima della data stabilita.

.....

La seduta è tolta alle ore.14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 04 febbraio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Tombolini, Presidente

Prof. Carlo Masciocchi , Membro

Prof.ssa Chiara Floridi , Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato dott.ssa Lucia Manganaro

Profilo curriculare

La candidata Lucia Manganaro si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 1987 alla Sapienza Università di Roma con il voto di 110/110 e lode. Nella medesima Università ha conseguito nel 1991 il diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con 70/70 e lode.

Incarichi universitari. Dal 1997 al 2000 presso l'Università Sapienza di Roma ha ricoperto il ruolo di Collaboratore tecnico a tempo determinato e dal 2000 ad oggi quello di Elevate Professionalità EP 1- EP3.

Attività assistenziale in campo clinico relativamente al SC 06/11 e SSD MED/36. La sua attività assistenziale è iniziata nel 1992 al Policlinico Umberto I di Roma, Istituto di Radiologia, con il ruolo di Assistente medico a tempo pieno di Radiologia mediante contratti consecutivi a termine ed attività prevalente nelle urgenze fino al 1997. Dal 1997 al 2000 presso il medesimo Istituto ha ricoperto il ruolo di Assistente medico a tempo pieno in Radiologia con contratto triennale ed attività in elezione/urgenza in radiodiagnostica (ecografia, TC, RM). Dal 2000 ad oggi nel DAI di Diagnostica per Immagini e nel DAI dei Servizi del Policlinico Umberto I ha ricoperto il ruolo di Dirigente medico a tempo indeterminato con attività elettiva in radiodiagnostica (ecografia, TC, RM). Dal 2017 ad oggi le è stato affidato l'incarico Professionale di Alta Specializzazione (FAS) di "Imaging in ginecologia e in ostetricia" presso lo stesso Ospedale.

Attività Didattica Universitaria: Docente di Radioprotezione dei Corsi di Laurea Triennale Università Sapienza di Roma, I Facoltà di Medicina Polo didattico di Viterbo Corso di Laurea in Ostetricia dal 2011 al 2016, I Facoltà di Medicina Corso A di Laurea in Ostetricia dal 2015 al 2017. Presso la medesima Università Docente di Radiologia del sistema epato-bilo-pancreatico dal 2003 al 2009 nella Scuola di specializzazione Radiodiagnostica III anno I Facoltà, dal 2005 al 2009 nella Scuola di specializzazione Radiodiagnostica III anno II Facoltà; docente di Radiodiagnostica nella Scuola di specializzazione di Endocrinologia I Facoltà 2011-2016. Docente del corso di Radiologia Ostetrico-Ginecologica nella Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini I Facoltà dal 2003 ad oggi, La candidata non ha presentato la valutazione dell'Ateneo relativa agli insegnamenti svolti. Nel periodo 2013-2021 è stata docente in 1 Master di II livello e in 3 Master di I livello dell'Università Sapienza di Roma, tre dei quali riguardanti la diagnostica ostetrico-ginecologica.

Relazioni a congressi/corsi nazionali e internazionali: La candidata è stata moderatore o relatore in più di 90 congressi nazionali e internazionali con particolare riferimento ad argomenti di RM genitale femminile, RM ostetrica e RM fetale e con oltre il 90% delle relazioni svolte in ambito ginecologico e ostetrico-fetale .

Attività didattica divulgativa e Organizzazione Convegni, Corsi Teorico pratici in Italia e all'estero. Dal 2003 al 2020 ha organizzato o partecipato a 11 Corsi Teorico-Pratici presso l'Università Sapienza di Roma, 9 dei quali riguardanti la ginecologia. Dal 2008 al 2021 è stata responsabile scientifico di 4 convegni, 3 nazionali e 1 internazionale in ambito ostetrico e ginecologico. E' stata membro della Faculty di 1 convegno internazionale nell'ambito della Radiologia Pediatrica.

Riconoscimenti onorificenze Borse di Studio, Dottorati.. Nel 1991 è risultata Vincitrice borsa di studio quadriennale su concorso pubblico per titoli ed esami del Ministero della Università e Ricerca Scientifica.

Partecipazioni e incarichi in Società Scientifiche. Partecipazioni a Editorial and Scientific Boards, a trial clinici e a gruppi di ricerca multidisciplinari. Membro della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) dal 1990, società scientifica dove ha ricoperto il ruolo di Consigliere Sezione di Studio Risonanza Magnetica e Consigliere Sezione di Studio Radiologia Urogenitale. Dal 2009 al 2013 nella SIGO (Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia) ha svolto il ruolo di Coordinatore Nazionale Gruppo Multidisciplinare Diagnostica Per Immagini. Dal 2000 ad oggi Membro ESR (European Society of Radiology); dal 2013 ad oggi Membro ESUR (European Society Urogenital Radiology); dal 2014 ad oggi Membro subcommittee ESUR "Pelvic Floor Imaging working group". Dal 2018 al 2020 Chair subcommittee ESUR "Pelvic Floor

Imaging working group". Dal 2016 ad oggi Membro subcommittee ESUR "Female Pelvic Imaging working group".

Ha ricoperto nel 2020-2021 il ruolo di Guest Editor Special Issue Omics in Ovarian Cancer "Cancers"; nel 2021 Guest Editor Special Issue State of the Art Body Composition Profiling: Advances in Imaging Modalities and Patient Outcomes "Frontiers in Oncology" Nel 2021 è entrata nell' Editorial Board International Journal of Environmental Research and Public Health (Session Women's Health).

Dal 2011 ha partecipato a 16 trial clinici e 14 board scientifici multidisciplinari internazionali, tutti in ambito ostetrico e ginecologico, con 6 pubblicazioni su riviste prestigiose riguardanti linee guida, 5 in ambito ginecologico e 1 in ambito fetale. Ha partecipato al progetto regionale di Reti Oncologiche in ambito ginecologico.. Partecipa alla discussione di casi clinici come responsabile radiologo nel Tumor board "Ginecologia Oncologica " del Policlinico Umberto I.

Brevetti. Nel 2021 è risultata titolare del Brevetto per invenzione co-titolarietà (70% Sapienza CNR 30%) "Metodo implementato via computer per determinare il volume ventricolare del feto dalla risonanza magnetica in diffusione, nonché relativo metodo per la diagnosi di ventricolomegalia"

Partecipazione a studi multicentrici internazionali su riviste scientifiche prestigiose.. La candidata ha partecipato a due studi clinici multicentrici e prodotto 2 pubblicazioni con casistica e con IF > 5: Role of prenatal magnetic resonance imaging in fetuses with isolated mild or moderate ventriculomegaly in the era of neurosonography: international multicenter study (2020) su Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (I.F 7,299), e Prenatal magnetic resonance imaging within the 26th week of gestation may predict the fate of isolated upward rotation of the cerebellar vermis: insights from a multicentre study (2020) su European Radiology (IF 5,315).

Contratti di Ricerca come responsabile o partecipante di progetti nazionali ed internazionali. Dal 2011 al 2020 la candidata ha partecipato come investigator a 8 progetti di Ricerca di Ateneo dell'Università "Sapienza" di Roma, tutti riguardanti patologie ginecologiche.

Attività di Ricerca. La candidata è autore di 147 pubblicazioni dal 1989 ad oggi (banca dati Scopus), 122 delle quali internazionali; è autrice di 15 capitoli di libri; tutta la produzione scientifica è congrua con il SSD MED/36.

L'H Index totale è pari a 25. L'HI degli ultimi 10 anni è 21, degli ultimi 5 anni 15.

Il totale delle citazioni è 1946, con una media di citazioni per prodotto di 13,14.

L'Impact Factor totale (banca dati PUBMED) è di 373,27, con IF medio per prodotto di 2,74.

Negli ultimi 5 anni sono stati prodotti 79 lavori con IF pari a 264,74.

Negli ultimi 10 anni sono stati prodotti 117 lavori, 90 dei quali con IF superiore a 1. L'Impact Factor totale degli ultimi 10 anni è pari a 338 (banca dati PUBMED).

Nei 12 lavori originali presentati nell'arco temporale richiesto la candidata risulta come primo nome in 5, come secondo nome in 2;ultimo nome in 2. In tutti i lavori l'IF è superiore a 2; in due lavori l'IF è superiore a 10 ,in un lavoro è pari 41.8 e in un altro è 17.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata Lucia Manganaro presenta un profilo curricolare di ottimo livello che dimostra una raggiunta maturità, coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

Ha svolto attività assistenziale continuativa dal 1991 ad oggi nell'ambito del SSD MED/36 e nel 2017 gli è stato affidato l'Incarico Professionale(FAS) " Imaging in ginecologia e in ostetricia" presso lo stesso Ospedale. La sua attività assistenziale ha riguardato l'ecografia, la TC e la RM con particolare riguardo alle patologie ginecologiche ed è pertanto pienamente congruente con il SSD MED36 ; tale attività clinica ha favorito e promosso un'attività di ricerca ed una conseguente produzione scientifica focalizzate sull'ambito ginecologico come richiesto nel corrente bando.

Dal 1993 al 2009 e dal 2016 ad oggi ha ricoperto incarichi di insegnamento di radiologia del sistema epatobiliare e di Radiologia ostetrico-ginecologica nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università Sapienza di Roma. E' stata inoltre docente di Radiologia nella Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e docente nel Corso Radioprotezione in ambito infermieristico nei Corsi di Laurea in Ostetricia (2011-2017) E' stata inoltre docente di imaging fetale, gastro-intestinale e ginecologico in 4 Master, 1 di II livello e 3 di I livello. La sua attività didattica, svolta tutta nell'ambito del SSD MED/36. e con particolare riguardo all'insegnamento della diagnostica per immagini nelle patologie ginecologiche è di buon livello rispetto alla qualifica ricoperta dalla candidata.

La competenza professionale e scientifica della candidata risulta anche evidente dalla partecipazione, su invito, a numerosi Congressi nazionali ed Internazionali, dalla appartenenza a società scientifiche

nazionali e internazionali, ove ha ricoperto ruoli di Consigliere e Coordinatore di Gruppo di Studio particolarmente in ambito ginecologico, dalla partecipazione a Board scientifici ove ha preso parte alla stesura di linee guida in ambito ginecologico e pediatrico. La candidata è stata Guest Editor di due Special Issue internazionali, uno dei quali sul Cancro dell'ovaio. E' nell'Editorial Board di una rivista internazionale.

Ha partecipato a 15 studi multicentrici prevalentemente in ambito ginecologico, -7 nazionali e 8 internazionali, 2 dei quali, riguardanti linee guida internazionali, sono stati pubblicati su riviste prestigiose; questa attività dimostra il suo inserimento in ambito internazionale sulla ricerca nel settore della Diagnostica per Immagini in ambito ginecologico con attenzione alle patologie oncologiche e croniche, Ha organizzato, ricoprendo il ruolo di responsabile scientifico o membro della Faculty, 3 convegni nazionali e 2 convegni internazionali: tale capacità organizzativa dimostra la piena maturità scientifica della candidata. Ha partecipato come investigator a 8 progetti di ricerca di Ateneo, tutti di interesse ginecologico.

Nel 2021 è risultata co-titolare di un Brevetto su una nuova modalità di diagnostica RM fetale: tale conseguimento rientra in uno dei criteri di ulteriore valutazione dei candidati espresso nel bando.

Il profilo curricolare nel complesso è pienamente rispondente ai requisiti presenti nel Bando di concorso con particolare riguardo al requisito della ricerca nel settore della Diagnostica per Immagini in ambito ginecologico e con attenzione alle patologie oncologiche e croniche.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il profilo curricolare della candidato è nel complesso ottimo ed evidenzia una maturità coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

La candidata è autrice di 147 pubblicazioni dal 1989 ad oggi (banca dati Scopus), 122 delle quali internazionali, 123 delle quali riguardanti la ginecologia e l'ostetricia. E' autrice di 15 capitoli di libri.

L'H Index è pari a 25.

Il totale delle citazioni è 1946, con una media di citazioni per prodotto di 13,14.

L'Impact Factor totale (banca dati PUBMED) è di 373,27, con IF medio per prodotto di 2,74.

Il numero di lavori pubblicati negli ultimi 5 anni è 79 dei quali 52 in ambito ostetrico-ginecologico; IF degli ultimi 5 anni pari a 264,74.

Negli ultimi 10 anni sono stati prodotti 117 lavori, dei quali 78 con argomento ostetrico-ginecologico. L'Impact Factor negli ultimi 10 anni è pari a 338 (banca dati PUBMED).

La continuità temporale è ottima e integralmente congrua con il SSD MED/36, SC 06/11

Nei 12 lavori originali presentati nell'arco temporale richiesto la candidata risulta come primo nome in 5, come secondo nome in 2; ultimo nome in 2. In tutti i lavori l'IF è superiore a 2; in due lavori l'IF è superiore a 10, in un lavoro è pari a 41,8 e in un altro è 17. Dei 12 lavori presentati, 10 riguardano le patologie dell'apparato genitale femminile e due l'ostetricia, e quindi congruenti con il profilo di attività di ricerca richiesto nel bando del concorso. L'IF totale dei 12 lavori è 94,796. Tutti i 12 lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni e 8 negli ultimi 5 anni. Degli 8 lavori pubblicati negli ultimi 5 anni la candidata risulta come primo nome in 2 lavori, ultimo nome in 1 lavoro, secondo nome in 1 lavoro.

L'attività di ricerca della candidata è principalmente di tipo clinico-traslazionale basata su ampie casistiche dalle quali si evince la competenza della stessa in ambito ginecologico nelle patologie sia di tipo oncologico che di tipo cronico e nelle patologie fetali. La ricerca ha riguardato principalmente l'Imaging in ginecologia oncologica, l'imaging delle patologie dell'apparato genitale femminile, la radiomica in ambito oncologico, l'imaging ginecologico e feto-placentare con lo studio delle DWI e dell'IVIM in RM, lo sviluppo di software di ricostruzione 3D e artifact correction nell'imaging fetale con conseguimento di un Brevetto e studi traslazionali di quadri sindromici e di sequenziamento genetico.

L'attività di ricerca nel settore della Diagnostica per Immagini in ambito ginecologico con attenzione alle patologie oncologiche e croniche, rientra pienamente in quella precisata nel bando. La candidata ha anche svolto attività di ricerca di tipo traslazionale con relative pubblicazioni sulla radiomica, sulla texture analysis e sulle mutazioni genetiche di patologie ginecologiche.

”

Lavori in collaborazione: non risultano lavori in collaborazione della candidata con i Commissari

Candidato: Dott. Gabriele Masselli

Profilo curriculare

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1998 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con il voto di 110/110 e lode. Nella medesima Università ha conseguito nel 2002 il diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con 50/50 e lode e nel 2008 il diploma di specializzazione in Medicina Nucleare con la votazione di 50/50.

Attività assistenziale in campo clinico relativamente al SC 06/11 e SSD MED/36 . La sua attività assistenziale è iniziata nel Dicembre 2002 come Dirigente medico di I livello a tempo determinato con servizio a tempo pieno presso la Radiodiagnostica dell'Istituto di Radiologia del Policlinico "A. Gemelli" di Roma. Dal 10/2004 al 06/2005, vincitore di concorso, ha prestato servizio come Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso la Radiologia, sede DEA, dell'Ospedale Sant'Eugenio di Roma . In tali Reparti si è occupato di esecuzione e refertazione di esami ecografici, TC ed RM. Dal 07/2005 ad oggi ricopre il ruolo di Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso il dipartimento di Radiologia del DEA del Policlinico Umberto I di Roma; in questo reparto si è interessato alla diagnostica per immagini sia Body che neuroradiologica effettuando esami in pazienti con TC multistrato e con apparecchi di Risonanza Magnetica a 1.5 T e 3T e si è occupato dell'integrazione tra le metodiche di diagnostica per immagini. Nel 2016 è risultato idoneo all'incarico professionale di alta specializzazione (FAS) in "Urgenze Ginecologiche ed ostetriche" presso lo stesso Ospedale.

Attività Didattica Universitaria. Dal 2017 svolge attività didattica integrativa nel corso di lingua inglese della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza. Dal 2012 è docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e dal 2018 docente di Radiodiagnostica-e di Diagnostica per Immagini della scuola di Specializzazione di Medicina di Urgenza dell'Università Sapienza di Roma .Presso la stessa Università: dal 2013 Docente titolare di corsi "Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica", "Sistemi di elaborazione delle Informazioni" e "Diagnostica 2" nel Corso di Laurea triennale Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. Docente di Seminari presso la Scuola di specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore dal 2008 al 2014. Il candidato non ha presentato la valutazione dell'Ateneo relativa agli insegnamenti svolti. Docente di Radiodiagnostica in 4 Master di II livello, presso l'Università Sapienza di Roma su Chirurgia mininvasiva, Colonproctologia, Medicina di Urgenza e Terapia intensiva in età pediatrica.

Relazioni , moderazioni a congressi/corsi nazionali e internazionali

Relatore e/o moderatore in 77 Congressi nazionali, con 6 relazioni in ambito ostetrico- ginecologico e a 108 congressi internazionali con 53 relazioni in ambito ostetrico ginecologico.

Riconoscimenti/onorificenze, Borse di studio, Dottorati Vincitore di tre borse di studio per lavori scientifici sull'apparato gastro-enterico. Ha avuto due premi per eccellente lavoro scientifico su patologie della placenta, in congressi all'estero. Una relazione scientifica all'estero su argomento ostetrico è stata giudicata meritevole di pubblicazione. Ha conseguito nel 2017 un dottorato (PhD) con lode in Fisiopatologia ed Imaging Cardio-Toraco-Vascolare presso la Sapienza Università di Roma.

Attività didattica divulgativa e Organizzazione Convegni, Corsi Teorico pratici in Italia e all'estero.

Docente di Radiodiagnostica in 8 in corsi e seminari, 2 italiani e 6 esteri, in Aziende Ospedaliere, in Corsi didattici della SIRM, in Corsi di aggiornamento presso Congressi Internazionali. Membro del comitato scientifico organizzatore dell'International Radiology Joint Meeting Congress of European Society of Urogenital Radiology and Society of Abdominal Radiology (ESUR SUR 2011 - Croazia).

Partecipazioni e incarichi in Società Scientifiche. Partecipazioni a Editorial and Scientific Boards, a trial clinici e a gruppi di ricerca multidisciplinari Socio della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica), ove dal 2016 al 2020 è stato Consigliere della sezione di Studio In "Radiologia Addominale e Gastroenterologica". Socio della società europea di Radiologia (ECR).Fellow della Società Europea di

Radiologia Urogenitale (ESUR) dal 2010 ove è membro della Commissione Studio e Ricerca sull'imaging della Donna e del pavimento pelvico. Fellow della Società Europea di Radiologia Addominale (ESGAR) dal 2012. Membro- e fellow della International Cancer Imaging Society (ICIS) dal 2015.. Nel 2014 corresponding Member della Società di Radiologia del Nord America (RSNA).

Membro dell'Editorial Board di 4 riviste internazionali 1 di Medicina Nucleare, 1 di Diagnostica, 1 di Oncologia gastrointestinale e 1 di endoscopia gastrointestinale. Revisore di 7 riviste internazionali.

Brevetti. Non risulta il conseguimento di brevetti

Partecipazione a studi multicentrici internazionali su riviste scientifiche prestigiose. Il candidato ha partecipato e prodotto un pubblicazione su uno studio multicentrico con casistica clinica sulle patologie degli annessi: O-RADS MR SCORE for risk stratification of sonographically indeterminate adnexal masses JAMA Network Open 2020 (IF 8,48).

Contratti di Ricerca come responsabile o partecipante di progetti nazionali ed internazionali. Il candidato dichiara di avere partecipato a 9 progetti di ricerca, ma solo 6 sono in ambito ostetrico-ginecologico mentre gli altri tre sono in settori differenti.

Attività di Ricerca. Il candidato è autore di 105 pubblicazioni, 72 delle quali per lo più in ambito gastro intestinale e solo 33 in ambito ostetrico-ginecologico. Autore di 8 capitoli di libro su testi internazionali , e 3 su testi nazionali; editor di 1 libro internazionale.

H-INDEX totale = 29. Numero di citazioni totali 2509; numero medio di citazioni per pubblicazione = 23,89,. L'HI degli ultimi 10 anni è 19, quello degli ultimi 5 anni è 9 (banca dati Scopus).

L'Impact Factor totale è 252,918. L'IF medio per pubblicazione è 2,408.

Lavori pubblicati negli ultimi 5 anni = 36; IF complessivo degli ultimi 5 anni = 133,576 (il candidato non ha presentato l'Impact Factor degli ultimi 5 anni ma la commissione lo ha calcolato sulla banca dati Scopus)

Negli ultimi 10 anni ha dichiarato 71 lavori; IF complessivo degli ultimi 10 anni = 186,478.

La continuità temporale è molto buona. Tutta la produzione scientifica è interamente congrua congrua con il SSD MED/36.

Nei 12 lavori presentati il candidato risulta come primo nome in 9 e come ultimo nome in 1 ; in tutti l'IF è superiore a 2. Dei 12 lavori presentati 4 riguardano l'apparato gastro-enterico, 8 patologie ostetrico-ginecologiche.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il profilo curriculare del candidato è nel complesso di alto livello. Il curriculum evidenzia una maturità coerente con il ruolo accademico descritto nel bando.

La sua attività assistenziale è continuativa dal 2002 ad oggi nell'ambito del SSD MED/36. Nel 2018 è risultato idoneo all'incarico professionale di alta specializzazione (FAS) di "Urgenze Ginecologiche ed ostetriche" La sua attività assistenziale ha riguardato la diagnostica per immagini sia Body che neuroradiologica effettuando esami in pazienti con TC multistrato e con apparecchi di Risonanza Magnetica a 1.5 T e 3T e si è occupato dell'integrazione tra le metodiche di diagnostica per immagini. Tale attività assistenziale appare di ottimo livello e mostra inoltre la capacità del candidato di integrare le varie metodiche di imaging

La sua attività didattica in ambito universitario si è svolta in modo continuativo dal 2012 ad oggi nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e nei corsi di Laurea di Tecniche di Radiologia Medica e nel corso di laurea in Lingua Inglese della Sapienza; è stato inoltre docente di seminari di radiodiagnostica e in 4 master di II livello di Radiodiagnostica. Tale attività appare di buon livello, rispetto alla qualifica ricoperta dal candidato.

La sua partecipazione come relatore o moderatore a 77 congressi nazionali e 108 internazionali con 59 relazioni in ambito ginecologiche conferma la sua ottima qualificazione scientifica. E' stato membro del comitato organizzatore di un Congresso internazionale di Radiologia urogenitale e addominale. E' membro dell'Editorial Board di 4 riviste internazionali e revisore di 7 riviste internazionali, a conferma del suo riconoscimento internazionale.

Ha partecipato come coordinatore o co-investigatore a 9 studi multicentrici internazionali e gruppi di ricerca, 6 dei quali in ambito ginecologico. Queste partecipazioni confermano la maturità scientifica e di ricercatore raggiunta dal candidato.

In particolare ha partecipato uno studio multicentrico con casistica clinica sulle patologie degli annessi e prodotto la relativa pubblicazione su una prestigiosa rivista.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato è autore di 105 pubblicazioni dal 2000 ad oggi (banca dati Scopus), su riviste nazionali ed internazionali tutte indicizzate, 33 delle quali in ambito ostetrico-ginecologico.

La continuità temporale è molto buona.

Tutta la produzione scientifica è congrua con il SSD MED/36 SC 06/I1.

L'H-Index TOTALE è 29. L'HI degli ultimi 10 anni è 19, degli ultimi 5 anni è 9 (banca dati Scopus).

Numero di citazioni totali 2509; numero medio di citazioni per pubblicazione = 23,89 (banca dati Scopus),

L'Impact Factor totale è 252,918. L'IF medio per pubblicazione è 2,408

Negli ultimi 5 anni ha pubblicato 36 lavori, 17 dei quali in ostetricia e ginecologia. L'IF complessivo degli ultimi 5 anni è 133,576

Negli ultimi 10 anni il candidato ha dichiarato 71 pubblicazioni ma dall'analisi dei lavori presentati risultano pubblicati 68 lavori, 30 dei quali in ambito ostetrico e ginecologico .IF complessivo degli ultimi 10 anni è 186,478.

I parametri bibliometrici confermano che l'attività di ricerca riguardante l'imaging TC-RM e ecografica di patologie intestinali, della gravidanza e, in modo meno prevalente, di patologie dell'apparato genitale femminile è di ottimo livello.

Il candidato è anche autore di 11 capitoli di libro, 8 dei quali internazionali. Questa produzione scientifica dimostra un'ottima maturità del candidato nell'ambito della ricerca.

Nei 12 lavori presentati il candidato risulta come primo nome in 9 e come ultimo nome in 1 ; in tutti l'IF è superiore a 2 . Dei 12 lavori presentati 4 riguardano l'apparato gastro-intestinale, 2 riguardano le patologie dell'apparato genitale femminile, 6 l'ostetricia con patologie della placenta (3) e della gravidanza (3). 1 dei lavori presentati è sulle linee guida nello staging del Ca dell'endometrio pubblicato su European Radiology (IF 4.01) Due lavori sono raccomandazioni e stratificazioni del rischio sulla MR e sull'ecografia di lesioni placentari e degli annessi pubblicate su riviste di IF rispettivamente di IF 8,848 e 5,13. L'IF totale dei 12 lavori è 68,919.

Dei 12 lavori presentati 4 sono degli ultimi 5 anni, 1 come primo nome, 1 come ultimo nome, 8 sono antecedenti ai 5 anni e di questi 3 sono antecedenti a 10 anni rispetto alla data di pubblicazione del concorso.

L'attività complessiva di ricerca del candidato ha riguardato le patologie gastro-intestinali e, in secondo luogo, le patologie ostetrico-ginecologiche ed è di ottimo livello. Di ottimo livello anche la partecipazione a gruppi, progetti di ricerca e studi multicentrici, con 5 pubblicazioni, 4 delle quali su argomenti ostetrico-ginecologici di linee guide o raccomandazioni su riviste prestigiose

.....
Lavori in collaborazione: non risultano lavori in collaborazione della candidata con i Commissari