

CODICE CONCORSO 2017PAR027

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - DI CUI N. 1 POSTO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA - INDETTA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Associato nominata con D.R. n. 1036/2018 del 06/04/2018, è composta da:

Prof. Vincenzo TOMBOLINI - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Prof. Orazio SCHILLACI - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Ernesto DI CESARE - Professore Associato presso l'Università degli Studi dell'Aquila

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 31 maggio 2018 alle ore 9. Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti ciascuno nella propria sede di lavoro e collegati per via telematica.

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 il candidato.

Pertanto il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Dott. Osti Mattia Falchetto

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 il candidato, un profilo curriculare 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 n. 2**).

I Commissari prendono atto che vi è 1 lavoro in collaborazione del candidato Mattia Falchetto Osti con il Commissario Prof. Vincenzo Tombolini e si procede altresì all'analisi del lavoro in collaborazione. (**Allegato 2 al Verbale n.2**).

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**Allegato 3 al Verb.2**).

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Mattia Falchetto OSTI vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo II fascia per il settore concorsuale 06/I1 – Settore scientifico-disciplinare MED 36 presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale .

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti per via telematica da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 31 maggio 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Tombolini Presidente

Prof Orazio Schillaci Membro

Pro Ernesto Di Cesare Segretario

CODICE CONCORSO 2017PAR027

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - DI CUI N. 1 POSTO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA - INDETTA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018

Allegato n.1 al verbale n. 2

CANDIDATO : Mattia Falchetto Osti

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Nei 12 lavori presentati per la valutazione di merito il candidato è primo nome in 4 pubblicazioni, secondo nome in 2 e ultimo nome in 3.

Tre pubblicazioni riguardano il ruolo della Radioterapia nei tumori cerebrali, due delle quali, in particolare, analizzano il ruolo della radiocirurgia in questa patologia: in uno di essi il candidato è secondo nome, negli altri è quarto e settimo nome; le riviste sono di buon valore scientifico e in linea con quelle del settore SSD MED/36; l'apporto individuale del candidato è ben identificabile essendo all'epoca responsabile della UOS di Radioterapia Tecniche Speciali e componente del Tumor Board Onco Neurologico. Cinque lavori sono incentrati su una metodica complessa ed innovativa, la radioterapia stereotassica dei tumori polmonari in stadio iniziale e delle oligo metastasi del corpo da tumore polmonare. In due di questi lavori il candidato è primo nome, negli altri tre è ultimo nome. Uno di questi lavori è una ricerca traslazionale sul ruolo della renina angiotensina nella riduzione dello sviluppo della polmonite da radiazioni e un altro, ove il candidato ha il primo nome, è stato pubblicato su una rivista internazionale di grande prestigio, con impact factor di 4,524, e ha avuto 200 citazioni. Un lavoro riguarda la IORT, metodica per la quale il candidato è il referente della Radioterapia dell'Ospedale Sant'Andrea. Due pubblicazioni, su riviste del settore gastroenterico e della ricerca sul cancro, ambedue con il primo nome del candidato, analizzano il ruolo della radioterapia e della chemioterapia nei tumori del retto e dello stomaco. Un lavoro riguarda il ruolo della Radioterapia nel Linfoma di Hodgkin cutaneo.

L'Impact Factor delle 12 pubblicazioni valutabili è pari 34,264; il valore medio dell'impact factor dei 12 lavori presentati è 2,9 in linea con il valore medio del settore. Le pubblicazioni presentano originalità, rigore metodologico e rilevanza **eccellente** (IF + Scopus). L'apporto individuale del candidato è **ottimo** in 9 lavori (primo, secondo o ultimo autore) e **buono** in tre lavori.

CANDIDATO : Mattia Falchetto Osti

Profilo curricolare

Il dott. Mattia Falchetto Osti si è laureato con lode nel 1986 in Medicina e Chirurgia presso l'Università La Sapienza di Roma, dove successivamente ha conseguito con lode la Specializzazione in Radiodiagnostica e la Specializzazione in Radioterapia. Il candidato è Ricercatore a tempo indeterminato dal 2001 nel SSD MED/36 presso l'Università La Sapienza di Roma.

Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore di II Fascia nel SSD MED/36.

Attività Clinica e Assistenziale

- Dirigente Medico di I livello presso UOC Radioterapia Policlinico Umberto dal 1990 al 2004
- Dirigente Medico di I livello presso UOC Radioterapia dell'Ospedale Sant'Andrea, con responsabilità della UOS di Tecniche Speciali Radioterapiche, dal 2005 al 2015
- ff Dirigente Medico di II livello della UOD di Radioterapia dell'Ospedale Sant'Andrea

Attività Didattica

- Docente di Tecniche Speciali e Radioterapiche e Diagnostica per Immagini Scuola di Specializzazione in Radioterapia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza di Roma
- Docente di Radioterapia Corso di Laurea Breve per TSRM della I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza di Roma
- Docente di Radioterapia Corso di Laurea Specialistica B della I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza di Roma
- Docente di Tecniche Speciali e Radioterapiche e Diagnostica per Immagini, Scuola di Specializzazione in Radioterapia della Facoltà di Medicina e Psicologia Università La Sapienza di Roma
- Docente di Radioterapia Corso di Laurea Specialistica della Facoltà di Medicina e Psicologia Università La Sapienza di Roma
- Docente di Radioterapia e Diagnostica per Immagini, Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Oncologia, Neurologia, Neurochirurgia, Pneumologia della Facoltà di Medicina e Psicologia Università La Sapienza di Roma
- Docente di Radioterapia e Diagnostica per Immagini, Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese della Facoltà di Medicina e Farmacia Università La Sapienza di Roma
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Metodologia della Ricerca Clinica" Università La Sapienza di Roma

Attività Scientifica

Criteri di Valutazione Individuale

Nei 12 lavori presentati per la valutazione di merito il candidato è primo nome in 4 pubblicazioni, secondo nome in 2 e ultimo nome in 3, tutti lavori pubblicati in riviste con impact factor superiore a 1,7. L' Impact Factor delle 12 pubblicazioni valutabili è pari 34,264; Il valore medio dell'impact factor dei 12 lavori presentati è 2,9 in linea con il valore medio del settore.

Criteri Comparativi

L'arco temporale di riferimento per le pubblicazioni valutabili individuato conformemente all'allegato C del Decreto Ministeriale 7 giugno 2016 n. 120 (G.U. 05.07.2016 n. 155) e successive modifiche e integrazioni è dal 1987 al 2017. Valutando qualitativamente e quantitativamente i lavori prodotti dal Dott. Mattia Falchetto Osti, utilizzando gli indicatori bibliometrici riconosciuti internazionalmente, l'attività di ricerca si è concretizzata in:

- Numero complessivo di lavori su banche date internazionali riconosciute per l'abilitazione: 122
- Numero complessivo di lavori su banche date internazionali riconosciute per l'abilitazione degli ultimi 5 anni: 52
- Numero totale delle citazioni: 1515
- Numero totale delle citazioni negli ultimi 10 anni: 1004
- H index: 19
- H index ultimi 10 anni: 16

- Numero medio di citazioni per articolo: 12,4

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il dott. Mattia Falchetto Osti presenta un ottimo profilo curricolare pienamente rispondente al SSD MED/36. La sua attività didattica si è svolta in maniera costante e continuativa nelle Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Sapienza di Roma sia nei corsi di Laurea Magistrale sia nei corsi di Laurea Breve di TSRM, sia in varie scuole di Specializzazione coprendo gli insegnamenti di Radioterapia e Diagnostica per Immagini. In particolare ha assunto tali insegnamenti anche nel Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese della Sapienza ed è membro del Collegio dei Docenti in un Master di Ateneo. Il candidato ha svolto un'attività clinica assistenziale, nel settore della Radioterapia, continuativa, fino ad assumere un incarico di f.f. Direttore della UOD di Radioterapia presso l'Ospedale Sant'Andrea di Roma. In sintesi il suo profilo curricolare lo rende pienamente idoneo a svolgere le funzioni didattiche e assistenziali proprie del ruolo di professore associato di Radioterapia nel SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica del Dott. Mattia Falchetto Osti dal 1987 si è rivolta allo studio di protocolli diagnostici e terapeutici innovativi nelle malattie oncoematologiche, in particolare nel Morbo di Hodgkin, nelle neoplasie del tratto gastro-intestinale e nei trattamenti stereotassici del cranio e del corpo. La produzione scientifica del candidato risulta continuativa e ciascuna pubblicazione è congrua con il profilo richiesto dal bando. Risulta evidente che l'attività scientifica ha coinvolto la ricerca traslazionale nell'ambito oncologico e in quello della diagnostica per immagini, risultando pienamente congrua con il SSD MED/36. Le pubblicazioni mostrano un elevato grado di autonomia scientifica e la capacità da parte del candidato di svolgere in maniera adeguata attività di ricerca innovativa. Dai lavori presentati è possibile identificare il candidato come un esperto nei temi affrontati nella ricerca ed in particolar modo nella radioterapia stereotassica del corpo e dell'encefalo. I lavori del Dott. Mattia Falchetto Osti sono stati pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche date internazionali "Scopus" e "Web of Science. Nei lavori in collaborazione è possibile identificare il suo ruolo specifico. Nell'arco del quinquennio 2012-2017 il candidato ha pubblicato 52 lavori inerenti il SSD MED/36, tutti su riviste con Impact Factor maggiore di 1,5. Il numero totale delle citazioni negli ultimi 10 anni è stato di 1004 con un numero medio di citazioni pari a 12,4. L'H index degli ultimi 10 anni è stato pari a 16. Il numero complessivo di lavori su banche date internazionali riconosciute per l'abilitazione è di n. 122 e l'H index complessivo è pari a 19. Questi dati bibliometrici mostrano che il candidato è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato nel SSD MED/36.

CODICE CONCORSO 2017PAR027

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - DI CUI N. 1 POSTO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA - INDETTA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018

Allegato n. 2 al verbale n. 2

CANDIDATO : Mattia Falchetto Osti

Lavori in collaborazione:

Il Dott. Mattia Falchetto Osti ha presentato n.1 lavoro in collaborazione con il commissario Prof. Vincenzo Tombolini, del quale si riportano di seguito il riferimento bibliografico e l'analisi valutativa.

Minniti G, De Sanctis V, Muni R, Filippone F, Bozzao A, Valeriani M, Osti M.F, De Paula U, Lanzetta G, Tombolini V, Maurizi Enrici R. **Radiotherapy plus concomitant and adjuvant temozolomide for glioblastoma in elderly patients.** J Neurooncol (2008) 88:97–103 DOI 10.1007/s11060-008-9538-0

Il lavoro, pubblicato nel 2008, riguarda una casistica di pazienti anziani con glioblastoma e valuta la possibilità in questa categoria di pazienti di effettuare la radioterapia con chemioterapia concomitante e sequenziale. La pubblicazione è stato oggetto di 106 citazioni ed ha avuto un impatto clinico significativo nel trattamento di questi pazienti. Nel lavoro proveniente da una casistica dell'Università La Sapienza, Ospedale Sant'Andrea e Policlinico Umberto I, il Dott. Osti è collocato come settimo nome ma risulta avere un ruolo chiaramente significativo nella stesura e nella conduzione della ricerca, avendo ricoperto il ruolo di Responsabile UOS della Radioterapia dell'Ospedale Sant'Andrea e di membro della Unit Neuro Oncologica dello stesso Ospedale. La commissione ritiene all'unanimità che nella pubblicazione è possibile estrapolare l'apporto personale del candidato.

CODICE CONCORSO 2017PAR027

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - DI CUI N. 1 POSTO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA - INDETTA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018

Allegato n. 3 al verbale n.2

CANDIDATO Mattia Falchetto Osti

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La Commissione all'unanimità ritiene che il Dott. Mattia Falchetto Osti presenti un ottimo profilo curriculare sia nel campo della didattica sia nel campo dell'attività assistenziale e che tale profilo sia pienamente congruente con il SSD MED/36 e con il ruolo di professore associato in tale settore. La commissione ha valutato in maniera positiva anche l'attività scientifica del candidato tutta attinente al SSD MED/36 e complessivamente di ottimo valore, attività che evidenzia la piena autonomia scientifica del candidato stesso. La commissione ritiene pertanto all'unanimità che il dott. Mattia Falchetto Osti sia idoneo a ricoprire le funzioni didattico-scientifiche ed assistenziali proprie del ruolo di Professore Associato nel SSD MED/36, come richieste nel bando.