

Università degli Studi di Genova DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE



16132 Genova – Viale Benedetto XV, 6 – Tel.+39 010 353.71 - +39 010 353.7900-7901 – Telefax +39 010 353.8638 Partita I.V.A. 00754150100

Decreto d'urgenza n. ..4927./2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE

Visto il D.R. n. 4907 del 14.12.2017 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. MED/06 Oncologia medica, s.c. 06/D3 Malattie del sangue, oncologia e reumatologia, presso questo Dipartimento;

Considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è la Dott.ssa Lucia DEL MASTRO;

Visto il giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti della Dott.ssa Lucia DEL MASTRO;

Sentito il s.s.d. specifico che rinuncia al profilo precedentemente individuato;

Considerato che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento e che tale proposta dovrà poi essere approvata dal Consiglio di Amministrazione;

Considerato che la prossima riunione del Consiglio di Amministrazione è fissata per il 20.12.2017;

Considerato che gli stretti tempi a disposizione non consentono di convocare il Consiglio di Dipartimento nei termini prescritti;

DECRETA

di proporre la chiamata della Dott.ssa Lucia DEL MASTRO a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. MED/06 Oncologia medica, s.c. 06/D3 Malattie del sangue, oncologia e reumatologia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, richiedendo che la decorrenza della nomina sia disposta in base alle disposizioni dettate dal Consiglio di Amministrazione.

Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

Genova, 15.12.2017

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Patrizio Odetti

ALL. A

Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sulle pubblicazioni, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati:

CANDIDATO: De Censi Andrea

Il Dr. De Censi Andrea ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e il Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica. Ha conseguito inoltre il "Board Certificate in Medical Oncology" dell'ESMO (European Society for Medical Oncology) per il quinquennio 2008-2013. Nel 2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia per il SSD MED/06: Oncologia Medica. Dichiara inoltre brevi e ripetute esperienze di ricerca come "Visiting Professor" presso il National Cancer Institute (NCI) di Bethesda e il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (MSKCC) di New York negli USA.

Pubblicazioni e produzione scientifica complessiva

Presenta 15 pubblicazioni a stampa. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso attinenti. Le pubblicazioni includono lavori originali (10), su ricerche condotte dal candidato, una di tipo traslazionale, reviews sistematiche con metanalisi e metanalisi (4) e un meeting report. L'apporto individuale è ben enucleabile in funzione dell'authorship, essendo il candidato 1° o ultimo (U) autore (in due è anche "corresponding author") di 8 di esse (53 %). Le pubblicazioni riguardano per lo più studi di tipo epidemiologico e trials nel settore dello screening e della prevenzione farmacologica dei tumori (neoplasie della mammella, neoplasie ginecologiche, neoplasie polmonari). Alcune ricerche sono innovative. Adeguato il rigore metodologico dei contributi. La qualità delle pubblicazioni, come deducibile dalla collocazione editoriale e dal numero di citazioni, è molto buona (IF totale: 241.099; IF medio: 16.073; numero totale di citazioni: 1707; numero medio di citazioni: 113.8).

La produzione scientifica complessiva, così come deducibile dagli elenchi del CV, consta di 219 lavori in estenso, di cui 210 su riviste impattate e 203 rintracciabili su Scopus. La produzione scientifica è nel complesso congruente con il settore scientifico disciplinare o con tematiche attinenti. Oltre il 60% dei contributi corrisponde ad articoli originali su ricerche del candidato, diverse di tipo traslazionale. Alcune ricerche, in particolare quelle sulla identificazione di marker intermedi per la valutazione dell'attività chemio-preventiva di farmaci come i retinoidi, il tamoxifene e la metformina sono innovative. Gli altri contributi sono rappresentati da metanalisi, reviews, lettere, meeting reports, commentaries ed alcuni editoriali. La maggioranza dei lavori riguarda prevalentemente tematiche relative alla prevenzione oncologica nell'ambito dei tumori mammari, polmonari, intestinali, urologici e ginecologici. Il candidato è 1° o U nome in circa il 60% dei contributi totali e in circa il 55% dei contributi originali. La qualità è complessivamente molto buona, come denotato dalla collocazione editoriale delle riviste e dagli indici scientimetrici (IF totale: 1869.554; IF medio: 8.902; IF medio delle pubblicazioni a 1° e U nome: 8.38; HI: 43; Citazioni totali: 6893). L'analisi dell'ultimo decennio, dimostra che circa il 50% delle pubblicazioni è stato prodotto nel periodo 2007-2017. I parametri scientimetrici relativi al periodo sono: HI: 27; citazioni: 2985.

Attività didattica

Non documenta attività di insegnamento con attribuzione formale di crediti preso Università Italiane. Dichiara di essere stato docente della Scuola di Specializzazione in Oncologia negli anni 1988-1991 e di avere svolto lezioni seminariali per la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Genova negli anni 2014-2016; ha avuto un incarico di insegnamento ad un master sul carcinoma mammario della Facoltà di Medicina dell' Università di Milano negli anni 2002 e 2003. Le altre attività segnalate non hanno rilevanza ai fini della presente procedura, non essendo evincibile il contesto in cui si sono svolte. Il candidato dichiara inoltre di essere stato nominato "Honorary Professor" per il periodo 2014-2020 presso la Queen Mary University of London, Wolfson Institute of Preventive Medicine, Barts & the London School of Medicine and Dentistry, senza per altro documentare i relativi compiti didattici.

Titoli e riconoscimenti

Il Dr. De Censi ha svolto un'intensa attività scientifica come documentato dalla responsabilità come PI di 27 progetti di ricerca nazionali ed internazionali, per lo più finanziati da Enti pubblici e Associazioni non-profit, anche internazionali (NCI-USA, Commissione Europea) e come "local PI" di ulteriori 12 progetti, pure finanziati da Enti pubblici o non-profit, nazionali ed internazionali. Alcuni dei progetti vertono su tematiche di tipo traslazionale. Il candidato tuttavia non specifica quali progetti siano stati assegnati su base competitiva. Documenta infine di avere svolto funzioni di "local PI" per 16 trials clinici sponsorizzati dall'industria del farmaco.

Il Dr. De Censi è stato membro del Comitato Editoriale del Journal of Clinical Oncology (anni 2005-2007) ed è membro del Comitato Editoriale della rivista Cancer Prevention Research dal 2014.

Ha svolto funzioni di revisore per numerose riviste scientifiche di livello internazionale.

Non documenta partecipazione a congressi, corsi convegni né come relatore-moderatore né come organizzatore/membro del Comitato Scientifico. Elenca 5 "invited lectures" tra gli anni 2013-2016 sulla prevenzione dei tumori presso Istituzioni straniere e italiane.

E' affiliato all'American Society of Clinical Oncology (ASCO) e all' American Association for Cancer Research (AACR) come "corresponding member".



Tra gli "honors" cita due "lecture-awards" nel 2010 e nel 2011 presso il NCI di Bethesda negli USA.

Ha svolto e svolge incarichi di consulenza per l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano, come "advisor" della Divisione di Chemio-Prevenzione.

Altri incarichi: Membro del sub-comitato "Genomics in Plublic Health" del Consiglio Superiore di Sanità per il biennio 2015-2017. Inoltre è membro, o è stato membro, di diversi gruppi di lavoro all'estero e in Italia (ECMC Network UK, European Joint Action on Cancer Control, HTA Commitee on Lynch Syndrome of a spin-off of Catholic University in Rome, AACR International Conference on Frontiers in Cancer Prevention Research, ASCO Prevention Commitee, Commissione Oncologica Nazionale, Comitato Scientifico della Lega Tumori, PONCAP).

Ha svolto funzioni di revisore di progetti di ricerca per numerosi enti pubblici e privati non profit (Cancer Research UK, AIRC, EORTC, Dutch Cancer Research; Slovenian Research Agency e Comunità Europea).

Attività in campo clinico

L'attività è ben documentata ed articolata nell'ambito delle attività assistenziali di DH e ambulatoriali; è stata svolta nel settore dell'Oncologia Medica e della Chemio-Prevenzione dei tumori. Attualmente è Direttore della SC di Oncologia Medica dell'Ospedale Galliera di Genova (dal 1998 al 2003 ha diretto inoltre la Chemo-prevention Unit e, successivamente, la Chemo-prevention Division dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano).

Giudizio collegiale

Il Dr. Andrea De Censi presenta una produttività scientifica globale coerente con il settore disciplinare o con tematiche attinenti, di qualità molto buona, che denota una buona autonomia editoriale. I contributi riguardano soprattutto temi relativi alla prevenzione di diverse neoplasie (in particolare, ma non solo, mammarie). Diversi contributi riguardano tematiche di tipo traslazionale. La produttività scientifica fa il paio con la responsabilità di numerosi progetti di ricerca e la partecipazione a gruppi di lavoro, a livello nazionale ed internazionale. Prevalente e dettagliata l'attività di ricerca nell'ambito di progetti di tipo traslazionale e clinico. Più limitata l'attività di ricerca clinica conto terzi. Alcuni contributi, di carattere innovativo, riguardano l'identificazione di end-point intermedi di attività di vari agenti chemio-preventivi in diverse patologie e, unitamente all'attività scientifica, caratterizzano il candidato come un esperto nel settore della chemio-prevenzione dei tumori.

Complessivamente l'impegno del candidato è ben commisurato alla sua anzianità di carriera, denota continuità nel tempo con un progressivo incremento nell'ultimo decennio.

L'esperienza didattica è limitata e include attività come docente ed attività seminariali presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università di Genova. Non è pienamente valutabile l'impegno didattico come "Honorary Professor" presso la School of Medicine & Dentistry of the London University, in quanto non documenta i compiti didattici.

L'attività clinica è stata maturata nel settore dell'Oncologia medica e della chemio-prevenzione dei tumori, è ben documentata ed adeguata ai compiti assistenziali di un Professore Associato.

Per questi motivi la Commissione ritiene unanime che il Dr. De Censi sia pienamente valutabile ai fini della procedura in corso.

CANDIDATA: Del Mastro Lucia

La Dr.ssa Del Mastro Lucia ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e il Diploma di Specializzazione in Oncologia. Nel 2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SSD MED/06: Oncologia medica e nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nello stesso settore anche per Professore di I fascia.

Pubblicazioni e produzione scientifica complessiva

Presenta 14 pubblicazioni a stampa. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni includono lavori originali (11), su ricerche condotte dalla candidata, nessuna chiaramente di tipo traslazionale, una review, una review con metanalisi e un case report. L'apporto individuale è ben enucleabile in funzione dell'authorship, essendo la candidata 1° o ultimo (U) autore (in due è anche "corresponding author") di 13 di esse (93%). Le pubblicazioni riguardano per lo più lavori originali sul carcinoma mammario e in particolare sulla possibilità di rescue della funzione ovarica in corso di chemioterapia e sulla intensificazione della chemioterapia. Queste ricerche sono innovative. Adeguato il rigore metodologico dei contributi. La qualità delle pubblicazioni, come deducibile dalla collocazione editoriale e dal numero di citazioni, è molto buona (IF totale: 294.578; IF medio: 21.041; numero totale di citazioni: 1380; numero medio di citazioni: 98.6).

La produzione scientifica complessiva, così come deducibile dagli elenchi del CV, consta di 152 lavori in estenso, di cui 151 su riviste impattate e 148 rintracciabili su Scopus. La produzione scientifica è congruente con il settore scientifico disciplinare. Oltre il 55% dei contributi corrisponde ad articoli originali su ricerche della candidata, alcune delle quali di tipo traslazionale. Alcune pubblicazioni, in particolare quelle sulla preservazione della funzione gonadica in corso di chemioterapia e sulla intensificazione di dose, sono innovative. Gli altri contributi sono rappresentati da reviews, lettere (due), case reports (due), editoriali (due), comments e altre tipologie. Anche in questo caso le neoplasie mammarie rappresentano l'argomento prevalente. La candidata è 1° o U nome in oltre il 50% dei contributi totali e in circa il 45% dei contributi originali. La qualità è molto buona, come denotato dalla collocazione editoriale delle riviste e dagli indici scientimetrici (IF totale: 1567.025, IF medio: 10.377, IF medio delle pubblicazioni a 1° e U nome: 11.364; HI: 31;



Citazioni totali: 4498). L'analisi dell'ultimo decennio, dimostra che circa il 60% delle pubblicazioni è stato prodotto nel periodo 2007-2017. I parametri scientimetrici relativi al periodo sono: HI: 17; citazioni: 2376.

Attività didattica

Non documenta attività di insegnamento con attribuzione formale di crediti. Dall'AA 2017 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Biotecnologie in Medicina Traslazionale" e responsabile del curriculum di "Medicina Traslazionale e di Precisione" dell'Università di Genova. Dichiara inoltre di avere svolto lezioni seminariali per la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell' Università di Genova, nonché attività come relatore/co-relatore di tesi di laurea e di Specializzazione e di tutoraggio di studenti e specializzandi. Docente presso il Corso di Alta formazione in Onco-fertilità dell'Università La Sapienza di Roma.

Titoli e riconoscimenti

La Dr.ssa Del Mastro ha svolto un'intensa attività scientifica come testimoniato dalla responsabilità come PI di 13 progetti nazionali di ricerca su base competitiva. Alcuni dei progetti vertono su tematiche di tipo traslazionale; i progetti sono finanziati da Enti pubblici o privati non profit (Fondazioni, Enti di ricerca, Enti regionali e Ministeriali). Documenta inoltre la responsabilità (come PI o, più spesso, come "local PI") di 49 sperimentazioni cliniche, riguardanti nuovi farmaci ma anche studi sulla fertilità e sulla intensificazione di dose, di cui 32 finanziate da Enti pubblici o non profit (Fondazioni, istituti e gruppi di ricerca, università) e 17 sponsorizzate dall'industria del farmaco.

Non documenta membership di comitati editoriali di riviste scientifiche.

Ha svolto funzioni di revisore per numerose riviste scientifiche di livello internazionale. Ha partecipato inoltre alla estensione di linee guida per Società scientifiche (Associazione Italiana di Oncologia medica: AIOM), anche con funzioni di coordinamento.

La Dr.ssa Del Mastro ha svolto un'intensa attività come docente, moderatore, relatore (su invito o per selezione) a numerosi Corsi, Congressi e Convegni (N=121), alcuni internazionali. Documenta, inoltre, 23 congressi o convegni di cui è stata organizzatrice o membro del Comitato scientifico.

E' affiliata all'AIOM, avendo servito come membro del Consiglio Direttivo nazionale per un mandato, nonché a gruppi cooperativi nazionali (Gruppo italiano mammella: GIM) ed internazionali del settore (Breast International Group: BIG; Early breast cancer collaborative group: EBCTCG).

E' risultata vincitrice di 8 borse di viaggio per la presentazione di lavori a congressi nazionali (Lega Tumori, Fondazione Lina Belli, AIOM) e del premio SIC-AIOM 1996 per il miglior lavoro presentato alla riunione annuale da un ricercatore di età < 35 anni.

Ricopre o ha ricoperto diversi incarichi presso Istituti pubblici, Ministeri e Fondazioni; in particolare è membro: del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) dell'IRCCS AOU San Martino IST di Genova, del CTS dell'AIRC e della Fondazione Veronesi di Milano; è segretario del Gruppo di lavoro mammella di Alleanza contro il cancro (ACC) e membro del Gruppo di lavoro "Appropriatezza prescrittiva dei test prognostici in oncologia" Sezione I del Consiglio Superiore di Sanità, Ministero della Salute. Ha svolto la funzione di revisore di progetti di ricerca per Cancer Research UK e Foundation against Cancer e di protocolli di studio per l'EORTC (European Organization for Cancer Research and Treatment); è stata inoltre componente del gruppo di lavoro per la valutazione dei progetti di ricerca indipendente bando 2012 dell'AIFA-Ministero della Salute.

Attività in campo clinico

L'attività è ben documentata ed articolata nell'ambito delle attività assistenziali a livello della degenza a ciclo continuo, day-hospital e ambulatoriale, oltre che nei servizi di continuità e di guardia notturna, festiva e prefestiva; è stata svolta interamente nel settore dell'Oncologia medica. Attualmente è Responsabile di SS (SS Sviluppo di terapie innovative del Policlinico San Martino di Genova) e Coordinatrice del DMT interdipartimentale sui tumori mammari per la stessa Azienda. Dal 2017 è Coordinatrice del Centro di Senologia/Breast Unit del Policlinico San Martino di Genova.

Giudizio collegiale

La Dr.ssa Lucia Del Mastro presenta una produttività scientifica globale coerente con il settore disciplinare, di qualità molto buona. Buona l'autonomia editoriale. I contributi riguardano soprattutto problematiche di rilevanza clinica; alcuni contributi riguardano inoltre tematiche di tipo traslazionale. La produttività scientifica fa il paio con una intensa partecipazione ad attività di tipo congressuale, alcune anche di livello internazionale, con propensione organizzativa di eventi formativi per oncologi, nonché con la responsabilità di numerosi progetti di ricerca e la partecipazione a gruppi di lavoro a livello nazionale ed internazionale. Ben rappresentata e documentata l'attività di ricerca nell'ambito di progetti soprattutto di tipo clinico e l'attività di ricerca clinica conto terzi. Alcuni contributi, di carattere innovativo, e l'attività scientifica caratterizzano la candidata come una esperta nelle neoplasie mammarie.

Complessivamente l'impegno della candidata è ben commisurato alla sua anzianità di carriera e continuo nel tempo, pur in crescendo nell'ultimo decennio.

L'esperienza didattica è limitata, ma include attività seminariali presso le Scuole di Specializzazione e di Dottorato e tutoriali.

L'attività clinica è stata maturata interamente nel settore dell'Oncologia medica, è ben documentata ed adeguata ai compiti assistenziali di un Professore Associato.

Per questi motivi la Commissione ritiene unanime che la Dr.ssa Del Mastro sia pienamente valutabile ai fini della procedura in corso.

CANDIDATO: Grossi Francesco

Il Dr. Grossi Francesco ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e il Diploma di Specializzazione in Oncologia (indirizzo in Oncologia medica). Nel 2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore Associato per il SSD MED/06: Oncologia medica.

Pubblicazioni e produzione scientifica complessiva

Presenta 15 pubblicazioni a stampa. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni includono 14 lavori originali su ricerche condotte dal candidato, diverse di tipo traslazionale, e una metanalisi. L'apporto individuale è ben enucleabile in funzione dell'authorship, essendo il candidato 1° o ultimo (U) autore (in una è anche "corresponding author") di 11 di esse (73%). Le pubblicazioni riguardano per lo più ricerche sulle neoplasie polmonari e, alcune, sono innovative. Adeguato il rigore metodologico dei contributi. La qualità delle pubblicazioni, come deducibile dalla collocazione editoriale e dal numero di citazioni, è complessivamente buona (IF totale: 168.453; IF medio: 11.230; N totale di citazioni: 843; N medio di citazioni: 56.2).

La produzione scientifica complessiva, così come deducibile dagli elenchi del CV, consta di 154 lavori in estenso, di cui 134 su riviste impattate e 130 rintracciabili su Scopus, ed inoltre di 13 pubblicazioni corrispondenti a capitoli di libro o ad articoli su monografie. La produzione scientifica è nel complesso congruente con il settore scientifico disciplinare. Oltre il 50% dei contributi corrisponde ad articoli originali su ricerche del candidato, circa un terzo delle quali è costituito da ricerche di tipo traslazionale. Alcune pubblicazioni sono innovative. Gli altri contributi sono rappresentati per lo più da reviews, metanalisi, lettere (due), case reports (uno), position papers/meeting reports. Anche in questo caso le neoplasie polmonari rappresentano l'argomento prevalente. Il candidato è 1° o U nome in oltre il 50% dei contributi totali e in oltre un terzo dei contributi originali. La qualità è complessivamente buona, come denotato dalla collocazione editoriale delle riviste e dagli indici scientimetrici (IF totale: 747.142; IF medio: 5.575; IF medio delle pubblicazioni a 1° o U nome: 3.582; HI: 28; Citazioni totali: 2614). L'analisi dell'ultimo decennio dimostra che il 70% ed oltre delle pubblicazioni è stato prodotto nel periodo 2007-2017. I parametri scientimetrici relativi al periodo sono: HI: 22; citazioni: 1744.

Attività didattica

Documenta attività di insegnamento con attribuzione formale di crediti presso il CdL in Medicina e Chirurgia della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova dall'AA 2015/2016. Inoltre come Professore a contratto nelle Scuole di specializzazione in Oncologia (dall'aa 2011/2012) e in Chirurgia Toracica (aa: 2005/06-2011/2012) della stessa Facoltà. Dall'AA 2017 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Emato-oncologia e Medicina Interna clinico-traslazionale". Dichiara inoltre di avere svolto lezioni seminariali per il CdL in Medicina e Chirurgia e per le Scuole di Specializzazione delle Università di Genova e di Udine, oltre che come relatore/co-relatore di tesi di laurea e di Specializzazione.

Titoli e riconoscimenti

Il Dr. Grossi ha svolto un'intensa attività scientifica come testimoniato dalla responsabilità come PI di progetti di ricerca nazionali di cui 12 su base competitiva e 9 su base spontanea (totale 21). La maggior parte dei progetti verte su tematiche di tipo traslazionale ed è finanziato da Enti pubblici o privati non profit (Fondazioni, Enti pubblici, Enti regionali e Ministeriali). Documenta inoltre la responsabilità (come PI o, più spesso, come "local PI") di 132 sperimentazioni cliniche, per lo più riguardanti nuovi farmaci e sponsorizzate dall'industria del farmaco.

Il Dr Grossi figura nell'editorial board di "Trends in Medicine" e "Oncology trends". Ha svolto funzioni di revisore per numerose riviste scientifiche di livello internazionale.

Il Dr Grossi ha svolto un'intensa attività come docente, moderatore, relatore (su invito o per selezione) a numerosi Corsi, Congressi e Convegni, meetings e advisory boards (N=157), di cui circa il 50% internazionali. Non documenta il N di congressi o convegni di cui è stato anche organizzatore (o membro del Comitato scientifico).

E' affiliato a numerose società scientifiche (tra cui Associazione italiana di Oncologia medica: AIOM; American Society of Clinical Oncology: ASCO; European Society for Medical Oncology: ESMO) nonché a gruppi cooperativi nazionali ed internazionali del settore. In particolare dal 1999 è membro del "Lung Cooperative Group" dell'EORTC (European Organization for Cancer Research and Ttreatment) e dal 2007 è responsabile del gruppo di ricerca afferente all'UO 3 del progetto "Rete solidale e collaborazioni internazionali" di Alleanza contro il cancro (ACC). Dal 2000 è socio fondatore dell "Alpe-Adria Thoracic Oncology Multidisciplinary Group" (ATOM).

Nel 1997 è risultato vincitore di due premi per l'attività scientifica (ASCO merit award e AIOM, premio per il contributo meritevole).

Ha ricoperto incarichi, tra i quali membro della Commissione nazionale per la prevenzione oncologica del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali (anni: 2008-2012). Dal 2006 al 2014 è stato "Rater per il McMaster Online rating of evidence (MORE) System dell'Institute national du cancer (INCa) del Canada.

H

Attività in campo clinico

L'attività è ben documentata ed articolata nell'ambito delle attività assistenziali a livello della degenza a ciclo continuo, day-hospital e ambulatoriale, oltre che dei servizi di continuità e di guardia notturna, festiva e prefestiva; è stata svolta interamente nel settore dell'Oncologia medica. Attualmente è Responsabile di SS (SS Tumori Polmonari del Policlinico San Martino di Genova) e Coordinatore del DMT interdipartimentale sui tumori toracici per la stessa Azienda.

Giudizio collegiale

Il Dr. Francesco Grossi presenta una produttività scientifica globale, coerente con il settore disciplinare, complessivamente di buona qualità, che denota una buona autonomia editoriale. Diversi i contributi di tipo traslazionale, alcuni di carattere innovativo. La produttività scientifica fa il paio con un'intensa partecipazione ad attività di tipo congressuale e seminariale, numerose all'estero, nonché con la responsabilità di numerosi progetti di ricerca, anche su base competitiva, e la partecipazione a gruppi di lavoro a livello nazionale ed internazionale. Molto ampia e dettagliata l'attività di ricerca clinica conto terzi. Alcuni contributi e l'attività scientifica identificano il candidato come un esperto nel campo delle neoplasie polmonari.

Complessivamente l'impegno del candidato è commisurato alla sua anzianità di carriera ed è costante nel tempo con progressivo incremento nell'ultimo decennio.

L'esperienza didattica è limitata, ma include affidamenti istituzionali presso le Scuole di Specializzazione, di Dottorato di ricerca e di corsi integrati del CdL in Medicina e Chirurgia, oltre a diverse attività seminariali e tutoriali.

L'attività clinica è stata maturata interamente nel settore dell'Oncologia medica, è ben documentata ed adeguata ai compiti assistenziali di un Professore Associato.

Per questi motivi la Commissione ritiene unanime che il Dr. Grossi sia pienamente valutabile ai fini della procedura in corso.

CANDIDATA: Queirolo Paola

La Dr.ssa Queirolo Paola ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e il Diploma di Specializzazione in Oncologia medica. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I e di II fascia per il SSD MED/06: Oncologia medica.

Pubblicazioni e produzione scientifica complessiva

Presenta 15 pubblicazioni a stampa. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare. Le pubblicazioni includono 11 lavori originali su ricerche condotte dalla candidata, alcune delle quali di tipo traslazionale, una "research letter" e tre reviews. L'apporto individuale è ben enucleabile in funzione dell'authorship, essendo la candidata 1° o ultimo (U) autore (in una è anche "corresponding author") di 9 di esse (60%). Le pubblicazioni riguardano per lo più lavori sul melanoma e sull'immunoterapia. Alcune sono innovative. Adeguato il rigore metodologico dei contributi. La qualità delle pubblicazioni, come deducibile dalla collocazione editoriale e dal numero di citazioni, è più che buona (IF totale: 221.843; IF medio: 14.789; N totale di citazioni: 1139; N medio di citazioni: 76).

La produzione scientifica complessiva, così come deducibile dagli elenchi del CV, consta di 128 lavori in estenso, tutti su riviste impattate, di cui 125 rintracciabili su Scopus. La produzione scientifica è nel complesso congruente con il settore scientifico disciplinare. Oltre il 70% dei contributi corrisponde ad articoli originali su ricerche della candidata, circa un terzo delle quali è costituito da ricerche di tipo traslazionale. Alcune ricerche sono innovative. Gli altri contributi sono rappresentati per lo più da reviews, meeting reports etc, oltre che da una lettera e da un editoriale. Anche in questo caso il melanoma e l'immunoterapia rappresentano l'argomento prevalente. La candidata è 1° o U nome in poco più del 25% dei contributi totali e in poco più del 10% dei contributi originali. La qualità è più che buona, come denotato dalla collocazione editoriale delle riviste e dagli indici scientimetrici (IF totale: 785.61; IF medio: 6.137; IF medio delle pubblicazioni a 1° o U nome: 3.982; HI: 30; Citazioni totali: 3589). L'analisi dell'ultimo decennio dimostra che il 60% ed oltre delle pubblicazioni è stato prodotto nel periodo 2007-2017. I parametri scientimetrici relativi al periodo sono: HI: 27; citazioni: 2431.

Attività didattica

Dichiara attività di insegnamento come docente ad invito presso il Dottorato di ricerca in "Medicina Traslazionale in oncologia ed ematologia". Dal 2017 è inoltre membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Emato-Oncologia e Medicina interna clinico-traslazionale presso la Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. Dichiara inoltre di avere svolto attività di insegnamento come Professore a contratto nella Scuola di specializzazione in Oncologia medica (aa 1997-2000) della stessa Facoltà. Lezioni seminariali presso la stessa Scuola di Specializzazione. Docente ad alcuni master di Il livello presso l'Università di Roma.

Titoli e riconoscimenti

La dr.ssa Queirolo ha svolto un'apprezzabile attività scientifica come testimoniato dalla partecipazione a diversi progetti di ricerca. E' PI e co-PI rispettivamente di due progetti di ricerca ammessi al finanziamento su base competitiva (Regione Liguria, AIRC). Dichiara inoltre la responsabilità (come PI o, più spesso, come "local PI") di 55 sperimentazioni cliniche, per lo più riguardanti nuovi farmaci e per lo più sponsorizzate dall'industria del farmaco. Non è membro di Comitati editoriali di riviste scientifiche.

Ha svolto funzioni di revisore per numerose riviste scientifiche di livello internazionale. E' stata, inoltre, interessata (anche con funzioni di coordinamento) alla stesura di linee guida per il melanoma e per i tumori cutanei per società scientifiche (Associazione Italiana di Oncologia medica: AIOM).

La Dr.ssa Queirolo ha svolto una intensa attività come docente, moderatore, relatore (su invito o per selezione) a numerosi Corsi, Congressi e Convegni. La candidata elenca N=189 eventi, di cui alcuni internazionali. Risulta inoltre aver collaborato alla organizzazione o essere stata membro del Comitato scientifico di circa 27 eventi.

E' affiliata a società scientifiche (tra cui AIOM, e American Association of Clinical Oncology: ASCO) nonché a gruppi cooperativi nazionali ed internazionali del settore. In particolare dal 2000 è membro del "Melanoma Group" dell'EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) e dal 2006 è membro del gruppo GenoMEL e del gruppo italiano di BioGenoMel. Dal 2014 al 2016 è stata Presidente del Gruppo IMI (Intergruppo Melanoma Italiano) e dal 2017 membro del suo Consiglio Direttivo in qualità di Past President. E' inoltre Socio fondatore di FICOG (federazione di associazioni di oncologia per la ricerca spontanea) e di NIBIT (Network italiano per la Bio-Terapia dei Tumori). Nel 2017 è divenuta componente dei "Working groups" sul melanoma e sull'immunoterapia di Alleanza contro il cancro (ACC). Non documenta premi o onorificenze.

Tra gli incarichi, ha svolto il ruolo di Coordinatrice della Campagna nazionale di prevenzione primaria "il Sole per Amico" nelle scuole elementari, patrocinata dai Ministeri della Salute e dell'Istruzione.

Attività in campo clinico

L'attività è ben documentata ed articolata nell'ambito delle attività assistenziali a livello di degenza a ciclo continuo, day-hospital e ambulatoriale, oltre che nei servizi di continuità e di guardia notturna, festiva e prefestiva; è stata svolta interamente nel settore dell'Oncologia medica. Attualmente è Dirigente medico con incarico di altissima specializzazione di valenza strategica presso l'IRCCS AOU San Martino-IST di Genova e Coordinatore del DMT sul melanoma ed i tumori cutanei per la stessa Azienda.

Giudizio collegiale

La Dr.ssa Paola Queirolo presenta una produttività scientifica globale coerente con il settore disciplinare, complessivamente di qualità più che buona; limitata tuttavia l'autonomia editoriale. Diversi i contributi di tipo traslazionale, alcuni di carattere innovativo, nell'ambito dei quali per altro non è sempre enucleabile il ruolo da essa svolto. Alquanto limitata la partecipazione a progetti di ricerca su base competitiva. Ben rappresentata l'attività di ricerca clinica conto terzi. L'attività scientifica è inoltre documentata da una intensa partecipazione ad attività di tipo congressuale e seminariale, alcune anche all'estero, nonché dalla partecipazione a gruppi di lavoro a livello nazionale ed internazionale. L'attività scientifica e l'attività congressuale, compresa quella in veste di organizzatrice di eventi formativi, identificano la candidata come un'esperta nel melanoma.

Complessivamente l'impegno della candidata è commisurato alla sua anzianità di carriera e costante nel tempo, con progressivo incremento nell'ultimo decennio.

L'esperienza didattica è limitata, ma include insegnamenti presso le Scuole di Specializzazione e di Dottorato di Ricerca, oltre a diverse attività seminariali e di docenza presso Master di II livello.

L'attività clinica è stata maturata interamente nel settore dell'Oncologia medica, è ben documentata ed adeguata ai compiti assistenziali di un Professore Associato.

Per questi motivi la Commissione ritiene unanime che la Dr.ssa Queirolo sia pienamente valutabile ai fini della procedura in corso.

A