

## CODICE CONCORSO 2021PAE019

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE ONCOLOGICHE ANATOMO PATOLOGICHE BANDITA CON D.R. N. 40/2022 DEL 11.01.2022 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 10 DEL 04/02/2022)**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n.40/2022 del 11/01/2022 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 04/02/2022, composta dai Professori:

Prof. Carlo CATALANO Ordinario - SSD Med 36 SC 06/11 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Presidente;

Prof.ssa Cynthia ARISTEI Ordinario - SSD Med 36 SC 06/11 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia - Membro

Prof.ssa Maria PICCHIO Associato SSD Med 36 SC 06/11 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Libera Università Vita - Salute San Raffaele di Milano - Segretario

si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 5 Luglio alle ore 9, per via telematica, per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 26 maggio 2022 alle ore 9, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Carlo Catalano ed alla Prof.ssa Maria Picchio ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 1 agosto 2022.

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

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

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il 16 giugno 2022 alle ore 10.30 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare ed una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione tra i candidati ed i membri della Commissione (**ALLEGATO 1** alla presente relazione).

Successivamente la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

---

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Giuseppe Minniti vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06/11 settore scientifico-disciplinare MED/36 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione dichiara conclusi i lavori alle ore 12.30.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

*I verbali e 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 10 del giorno 5 Luglio.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Catalano                      Presidente

Prof. ssa Cynthia Aristei                Membro

Prof. ssa Maria Picchio                 Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

**Candidato** Stefano Arcangeli

### Profilo curricolare

Il candidato Stefano Arcangeli si è laureato in Medicina e Chirurgia con Lode nel 2000 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ed ha quindi conseguito il diploma di specializzazione in Radioterapia con Lode presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2004.

### Incarichi universitari:

Il candidato è dal Novembre del 2018 Professore Associato presso l'Università di Milano Bicocca, ove è anche Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia.

### Attività assistenziale in campo clinico relativamente al SC 06/I1 e SSD MED/36:

Il Candidato ha svolto per 5 anni un'attività di collaborazione continuativa presso l'IRCCS IFO Regina Elena di Roma, è stato Assistente in Radioterapia e Radiochirurgia presso l'IRCCS Istituto Clinico Humanitas per 14 mesi e quindi Dirigente Medico di I livello presso il reparto di Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma per 6 anni. Durante il periodo di dirigenza medica presso il San Camillo Forlanini è stato per un anno in Portogallo, presso lo Champalimaud Centre of the Unknown, ove ha svolto attività clinica e di ricerca. Dal Novembre 2018 è direttore della UOC Radioterapia presso l'Ospedale San Gerardo, ASST Monza (MB).

### Attività didattica universitaria:

Il Candidato ha svolto attività didattica come docente a tempo determinato per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università Campus Biomedico di Roma dall'1-1-2007 al 31-12-2008 e di Tutor per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università di Roma La Sapienza dall'1-6-2012 al 15-11-2018. Ha svolto attività di Docenza al Corso di Dottorato di Ricerca "Integrative physiology and cancer research" allo Champalimaud Centre for the Unknown di Lisbona in Portogallo. Dal 16-11-2018 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università di Milano Bicocca.

### Relazioni a congressi/corsi nazionali ed internazionali:

Il Candidato è relatore a numerosi corsi e congressi in Italia ed a qualche congresso all'estero.

### Attività didattica divulgativa e organizzazione di convegni e corsi teorico/pratici in Italia e all'estero:

Il Candidato è stato responsabile scientifico di diversi webinar, progetti formativi e progetti aziendali.

### Riconoscimenti, onorificenze, borse di studio e dottorati:

Il Candidato non risulta essere in possesso, dal CV allegato, del titolo di dottore di ricerca né di aver ricevuto riconoscimenti, onorificenze o borse di studio.

### Partecipazione e incarichi in società scientifiche. Partecipazione a Editorial and Scientific Boards, trial clinici e gruppi di ricerca multidisciplinari:

Il Prof. Arcangeli ha svolto attività di coordinamento di gruppi di studio nell'AIRO ed ha partecipato alla estensione e revisione di linee guida per AIOM, oltre ad aver partecipato a commissioni ministeriali e di AGENAS. E' stato inoltre consigliere nel direttivo AIRB. E'

membro dell'Editorial Board del World Journal of Radiology, è Associate Editor della rivista Cancer Medicine, Managing Editor della rivista Radiation Oncology e Junior Deputy Editor della Radiologia Medica. E' estensore delle linee guida 2022 AIOM sulla prostata ed è stato estensore delle linee guida AIRO sulla prostata nel 2015 e sulla vescica nel 2017. E' stato estensore del progetto Team Multidisciplinare Oncologico (TMD) e del PDTA Prostata per AGENAS. E' stato nel biennio 2019-2021 coordinatore del Gruppo di Studio AIRO Linee Guida e Position Paper e di quello Uro-Oncologia; nello stesso periodo è stato revisore delle Linee guida AIOM Carcinoma dell'Urotelio. E' stato inoltre membro della Commissione Ministeriale AIRO LEA per l'Adroterapia nel 2018.

#### Brevetti:

Dal CV del candidato non si evince la titolarità di brevetti.

#### Partecipazione a studi multicentrici internazionali su riviste scientifiche prestigiose:

Ha partecipato a studi multicentrici sul trattamento di patologie dell'apparato genito-urinario pubblicati su riviste prestigiose (vedi pubbl. n 5, 10, 12, 31, ecc), nessuno dei quali riportato tra le 12 pubblicazioni scientifiche selezionate dal Candidato.

#### Contratti di ricerca come responsabile o partecipante di progetti nazionali ed internazionali:

Ha preso parte come responsabile e partecipante ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali, sempre nelle patologie genito-urinarie.

#### Attività di ricerca:

L'attività di ricerca, particolarmente indirizzata al trattamento delle patologie dell'apparato urinario e genitale maschile, è dimostrata da alcuni progetti di ricerca pregressi ed in corso, prevalentemente finanziati dall'Ateneo di appartenenza, e da pubblicazioni scientifiche di ottimo livello. Nelle 12 pubblicazioni scientifiche selezionate dal Candidato, di cui una negli ultimi 5 anni (anno di pubblicazione 2017), si dimostra il ruolo centrale del Candidato (5 primo nome, 5 secondo nome, 1 terzo nome ed 1 ultimo nome).

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato Prof. Stefano Arcangeli presenta un profilo curricolare di ottimo livello che dimostra una maturità coerente con il ruolo accademico descritto nel bando, che peraltro già svolge con successo in un altro prestigioso ateneo nazionale. Il Prof. Arcangeli risulta inoltre in possesso dell'ASN come professore di I fascia.

La sua attività assistenziale è continuativa dal 2006, svolta in diverse strutture ospedaliere e per un periodo di un anno anche all'estero. L'attività clinica è stata indirizzata prevalentemente al trattamento delle patologie dell'apparato urinario (neoformazioni uroteliali in particolare della vescica) e genitale maschile (prostata) ed è sempre stata di ottimo livello e riconosciuta a livello nazionale, come dimostrato dalla partecipazione alla stesura di linee guida, ed internazionale.

La sua attività didattica precedentemente al 2018 è stata svolta in qualità di tutor e docente a contratto nella Scuola di Specializzazione del Campus Biomedico prima e di Sapienza poi; dal 2018 è docente nonché direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia presso l'Università di Milano Bicocca.

La sua attività di ricerca è intensa, incentrata prevalentemente sulle patologie dell'apparato genito-urinario anche utilizzando tecniche di ipofrazionamento, congrua con il SSD, continua nel tempo, originale, innovativa, contrassegnata da rigore metodologico, che è esitata in 105 pubblicazioni scientifiche, la maggior parte delle quali su riviste con elevato Impact Factor relativamente al SSD.

Ha partecipato ad alcuni studi multicentrici che sono esitati in pubblicazioni su riviste scientifiche prestigiose.

L'esperienza in ambito clinico e di ricerca sono confermate dalla partecipazione alla stesura di linee guida nazionali AIRO ed AIOM in qualità di estensore e revisore, su patologie della prostata, della vescica e dell'urotelio. E' stato anche coordinatore del gruppo di studio AIRO in Uro-Oncologia.

Per quanto sopra detto, la Commissione unanimemente ritiene il Prof. Stefano Arcangeli un ottimo candidato.

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

Il profilo curriculare del candidato è ottimo ed evidenzia una maturità coerente con il ruolo descritto nel bando.

La produzione scientifica e l'attività progettuale e di ricerca del Candidato sono congrue con il SSD MED/36.

Il candidato è autore di 107 pubblicazioni, di cui 45 negli ultimi 5 anni.

Il ruolo del candidato è globalmente ben riconoscibile nei lavori scientifici svolti in collaborazione. La qualità globale della produzione scientifica, stabilita avvalendosi dei database scientifici e degli indicatori bibliometrici, conferma la valutazione analitica della Commissione, con i seguenti parametri: H Index: 25; N. Totale di citazioni: 2470; N. medio di citazioni per prodotto scientifico: 22; Impact Factor totale: 488,49 (calcolato sulla base dell'anno di pubblicazione e sui 119 articoli presentati); Impact Factor Medio: 4,10.

Le pubblicazioni scientifiche sono caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni selezionate dal Candidato è rilevante relativamente al SSD MED/36.

L'attività di ricerca del candidato è principalmente di tipo clinico-traslazionale basata su casistiche dalle quali si evince la competenza in ambito genito-urinario. La ricerca ha riguardato principalmente il trattamento delle neoplasie della prostata, della vescica e dell'urotelio.

#### Lavori in collaborazione:

Non risultano, tra le pubblicazioni selezionate per la valutazione, lavori in collaborazione tra il candidato ed i membri della Commissione.

**Candidato:** Francesco Feletti

#### Profilo curriculare

Il Candidato Francesco Feletti si è laureato in Medicina e Chirurgia con Lode nel 2005 presso l'Università di Bologna, si è specializzato con Lode in Radiodiagnostica nel 2009 presso l'Università di Ferrara ed ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Bioingegneria presso il Dipartimento di Elettronica, Informatica e Bioingegneria del Politecnico di Milano.

#### Incarichi universitari:

Dal CV allegato non risultano incarichi universitari.

Attività assistenziale in campo clinico relativamente al SC 06/I1 e SSD MED/36:

Il candidato è dal Giugno 2010 Dirigente medico di I livello in Radiologia presso l'AUSL Romagna ed ha un incarico qualificato in Diagnostica Integrata Osteo-Articolare.

#### Attività didattica universitaria:

Il candidato risulta docente per l'anno accademico 2021-2022 di un modulo di RM Body nel corso integrato di Radiologia nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia.

#### Relazioni a congressi/corsi nazionali ed internazionali:

Il Candidato è stato relatore ad alcuni corsi e congressi in Italia e all'estero.

#### Attività didattica divulgativa e organizzazione di convegni e corsi teorico/pratici in Italia e all'estero:

Il Candidato è stato responsabile scientifico di diversi webinar, progetti formativi e progetti aziendali.

#### Riconoscimenti, onorificenze, borse di studio e dottorati:

Il Candidato ha conseguito nel 2019 il titolo di dottore di ricerca in Bioingegneria presso il Politecnico di Milano.

#### Partecipazione e incarichi in società scientifiche. Partecipazione a Editorial and Scientific Boards, trial clinici e gruppi di ricerca multidisciplinari:

Il Candidato è stato membro dell'Editorial Board della rivista BMJ Open Sport and Exercise Medicine dal 2015 al 2017 ed è membro dell'editorial board della rivista Muscles, Ligaments and Tendons Journal dal 2020. E' stato inoltre Guest editor di 4 Special Issues su riviste internazionali, di cui 3 dedicati a sport estremi ed 1 all'ecografia polmonare nei pazienti pediatrici.

#### Brevetti:

Il candidato risulta titolare insieme ad altri due autori del brevetto "Barella" sullo sviluppo di un sistema per il posizionamento in posizione supina dei motociclisti politraumatizzati.

#### Partecipazione a studi multicentrici internazionali su riviste scientifiche prestigiose:

Il candidato risulta co-autore di lavori scientifici internazionali sulle patologie muscolo-scheletriche.

#### Attività di ricerca:

L'attività di ricerca è incentrata sulla radiodiagnostica delle patologie muscolo-scheletriche prevalentemente negli sportivi. Il candidato si è anche interessato di patologie toraciche, soprattutto sull'uso dell'ecografia polmonare.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato Francesco Feletti è specialista in Radiodiagnostica. L'esperienza clinica è esclusivamente in Diagnostica per Immagini, prevalentemente dell'apparato muscolo-scheletrico. Il Candidato risulta avere un'unica esperienza didattica nel corso di laurea in medicina e chirurgia con la docenza di un modulo sulla RM Body nell'ambito dell'insegnamento in Radiologia. Il Candidato ha svolto attività didattiche presso l'Università di Ferrara sulle tecniche avanzate diagnostiche ed interventistiche e presso la AUSL Romagna sull'ecografia toracica. L'attività di ricerca è prevalentemente nella Radiodiagnostica delle Patologie dell'apparato muscolo-scheletrico, soprattutto nelle patologie traumatiche negli atleti e sportivi.

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

L'attività di ricerca del candidato è buona, incentrata sulla radiodiagnostica. Alcune delle pubblicazioni scientifiche selezionate per la valutazione dal Candidato sono state pubblicate su riviste non indicizzate. Delle 12 pubblicazioni selezionate, 2 sono libri, uno dei quali in formato elettronico, in cui il candidato è uno degli editor, e 10 pubblicazioni scientifiche. Nelle 10 pubblicazioni scientifiche, il candidato è primo autore in 2 e secondo autore in 2. Nelle altre pubblicazioni risulta in posizione centrale tra numerosi autori.

La qualità della produzione scientifica è certificata dai seguenti parametri: N. Pubblicazioni: 47; H Index: 12; N. Citazioni totali: 12; N. Citazioni medio: 7,27.

### Lavori in collaborazione:

Non risultano lavori in collaborazione tra il candidato ed i membri della Commissione.

**Candidato** Giuseppe Minniti

### Profilo curricolare

Il candidato Giuseppe Minniti si è laureato con Lode in Medicina e Chirurgia nel 1989 presso Sapienza Università di Roma, si è specializzato in Endocrinologia e Malattie del ricambio nel 1997 presso Sapienza Università di Roma, ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Scienze Endocrine e Metaboliche nel 2000 presso Sapienza Università di Roma e si è specializzato con Lode in Radioterapia Oncologica nel 2004 presso Sapienza Università di Roma.

### Incarichi universitari:

Il candidato è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena dal Novembre 2019. E' inoltre Professore Associato (Clinical Associate Professor) di Radioterapia Oncologica presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Pittsburgh, PA, USA, dal 2018.

### Attività assistenziale in campo clinico relativamente al SC 06/I1 e SSD MED/36:

Il candidato è stato dirigente di I livello presso la UOC di Radioterapia Oncologica dell'AOU Sant'Andrea di Roma dal 2006 al 2017. Dal 2019 è Direttore della UOC di Radioterapia dell'A.O. Le Scotte, Università di Siena.

### Attività didattica universitaria:

Il candidato ha svolto attività di docenza in Radioterapia nel periodo 2016-2017 presso il Polo Didattico del Molise, IRCCS Neuromed, Sapienza Università di Roma. Dal 2019 ad oggi è docente nel corso integrato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, di Fisiopatologia dell'Apparato cardio-respiratorio, nel corso di laurea in tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, nel corso integrato di Radioterapia e radiobiologia nel corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia, tutti presso l'Università degli Studi di Siena. Inoltre è docente dal 2019 in tutti gli anni del corso presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università di Siena. E' inoltre docente, dal 2021, nel Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e di Precisione del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università di Siena.

#### Relazioni a congressi/corsi nazionali e internazionali:

Il candidato ha svolto numerose relazioni a congressi e corsi nazionali ed internazionali.

#### Attività didattica/corsi nazionali ed internazionali:

Il candidato ha svolto attività didattica in numerosi corsi nazionali ed internazionali

#### Attività didattica divulgativa e organizzazione convegni, corsi teorico-pratici in Italia e all'estero:

Il candidato risulta organizzatore di numerosi convegni e corsi residenziali prevalentemente nazionali, ripetuti negli anni.

#### Riconoscimenti, onorificenze, borse di studio, dottorati:

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2000 in Scienze Endocrine e Metaboliche presso Sapienza Università di Roma. Risulta inoltre aver ricevuto il premio come autore del miglior poster al congresso AIRO del 2007 e come co-autore del congresso della Società Europea di Medicina Nucleare nel 2016.

#### Partecipazioni e incarichi in società scientifiche, partecipazioni a editorial e scientific board, trial clinici e gruppi di ricerca multidisciplinari:

Il candidato è Tesoriere della EORTC, Brain Tumor Group dal 2021, è Chairman del gruppo sui tumori del SNC della Società Europea di Oncologia Medica dal 2021, è componente del consiglio direttivo dell'associazione italiana di neuro-oncologia dal 2013. Riveste inoltre ruoli in numerose altre organizzazioni nazionali ed internazionali. E' stato editore associato dell'International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics dal 2016 al 2020. E' editore associato di Radiation Oncology, di Neuro-oncology practice, di Frontiers in Oncology, di Frontiers in Neurology ed è membro dell'editorial board di Radiotherapy oncology, di Journal of Neuro-oncology e di Cancers. Ha partecipato a numerosi trial clinici e gruppi di ricerca multidisciplinari, tutti incentrati sulla neuro-oncologia.

#### Brevetti:

Dal CV non risulta la titolarità di brevetti.

#### Partecipazione a studi multicentrici internazionali su riviste scientifiche prestigiose:

Il candidato ha partecipato a numerosi studi multicentrici, alcuni dei quali sono stati pubblicati su prestigiose riviste scientifiche, in cui il suo ruolo preminente è sempre ben riconoscibile. Molte di tali pubblicazioni sono state selezionate dal candidato per la valutazione da parte della Commissione ai fini concorsuali.

#### Contratti di ricerca come responsabile o partecipante di progetti nazionali ed internazionali:

Il candidato è responsabile di numerosi progetti di ricerca finanziati da prestigiose organizzazioni internazionali sempre nell'ambito della neuro-oncologia.

#### Attività di ricerca:

L'attività di ricerca del candidato è di livello eccellente come testimoniato dal livello e dalla qualità delle pubblicazioni. E' inoltre consulente scientifico per la Neuro-oncologia presso l'IRCCS Neuromed (Pozzilli, IS) dal 2010 e presso il Centro di Radioterapia ad alta specializzazione dell'Università di Pittsburgh Medical Center (UPMC) Hillman Cancer Center, presso l'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma.

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare



Il candidato Prof. Giuseppe Minniti presenta un profilo curriculare di eccellente livello che dimostra una maturità ed esperienza coerente con il ruolo accademico descritto nel bando, che peraltro già svolge con successo in un altro prestigioso ateneo nazionale. Il Prof. Minniti risulta inoltre in possesso dell'ASN come professore di I fascia.

La sua attività assistenziale è stata svolta dal 2006 al 2017 presso l'AOU Sant'Andrea di Roma e dal 2019 presso l'AO Le Scotte, Università di Siena. Per circa 18 mesi, dal 2004 al 2006 ha svolto attività come Senior Clinical and Research Fellow in Oncologia Clinica presso l'Institute of Cancer Research and The Royal Marsden National Health Service Foundation Trust, Academic Unit of Radiotherapy and Oncology, di Londra, nel Regno Unito. L'attività clinica è stata indirizzata al trattamento delle neoplasie cerebrali ed è sempre stata di eccellente livello e riconosciuta a livello nazionale e internazionale, come dimostrato dalla partecipazione alla stesura di linee guida.

La sua attività didattica precedentemente al 2018 è stata svolta in Sapienza, presso l'IRCSS Neuromed e la Facoltà di Medicina e Psicologia/Ospedale Sant'Andrea.

La sua attività di ricerca è intensa, focalizzata sulle patologie cerebrali anche utilizzando tecniche di radiocirurgia, congrua con il SSD, continua nel tempo, originale, innovativa, contrassegnata da rigore metodologico, ed è esitata in 177 pubblicazioni scientifiche, la maggior parte delle quali su riviste con elevato Impact Factor relativamente al SSD. Negli ultimi 5 anni risulta un'eccellente produzione scientifica.

Ha partecipato ad alcuni studi multicentrici che sono esitati in pubblicazioni su riviste scientifiche prestigiose.

L'esperienza in ambito clinico e di ricerca sono confermate dalla partecipazione alla stesura di linee guida in ambito neuro-oncologico, tra cui quelle internazionali dell'ESTRO-ACROP.

Per quanto sopra detto, la Commissione unanimemente ritiene il Prof. Giuseppe Minniti un eccellente candidato.

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

Il profilo curriculare del candidato è di livello eccellente ed evidenzia una maturità e coerenza con il ruolo descritto nel bando.

La produzione scientifica e l'attività progettuale e di ricerca del Candidato, incentrate sulla neuro-oncologia, sono congrue con il SSD MED/36.

Il candidato è autore di 177 pubblicazioni, di cui 70 negli ultimi 5 anni.

In 9 delle 12 pubblicazioni selezionate, il candidato risulta essere il primo autore, in 1 è il secondo autore, in 1 è l'ultimo ed in 1 multicentrico è in posizione centrale. Tre dei 12 lavori presentati sono stati pubblicati negli ultimi 5 anni.

Il ruolo del candidato è sempre riconoscibile nei lavori scientifici svolti in collaborazione. La qualità globale della produzione scientifica, stabilita avvalendosi dei database scientifici e degli indicatori bibliometrici, conferma la valutazione analitica della Commissione, con i seguenti parametri: H Index: 47; N. Totale di citazioni: 6727; N. medio di citazioni per prodotto scientifico: 38; Impact Factor totale: 714,4 (calcolato sulla base dell'anno di pubblicazione e sui 177 articoli presentati); Impact Factor Medio: 4,30.

Le pubblicazioni scientifiche sono caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni selezionate dal Candidato è rilevante relativamente al SSD MED/36.

L'attività di ricerca del candidato è principalmente di tipo clinico-traslaazionale basata su casistiche dalle quali si evince la competenza nell'ambito delle patologie neurologiche,

soprattutto oncologiche. La ricerca ha riguardato il trattamento delle neoplasie neurologiche con approccio di terapie target utilizzando tecniche avanzate anche di radiochirurgia.

Il candidato risulta, inoltre, Principal Investigator di numerosi progetti di ricerca ad alto impatto, in particolare dell'EORTC.

Lavori in collaborazione:

Non risultano lavori in collaborazione tra il candidato ed i membri della Commissione.

## **Allegato 2 al verbale 2**

### **CANDIDATO Stefano Arcangeli**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidato Prof. Stefano Arcangeli presenta un profilo curriculare di ottimo livello che dimostra una maturità coerente con il ruolo accademico descritto nel bando, che peraltro già svolge in un altro prestigioso ateneo nazionale. Il Prof. Arcangeli risulta, inoltre, in possesso dell'ASN come professore di I fascia. Ottima la qualità della produzione scientifica e congrua con il profilo del bando. Il candidato è inoltre investigatore e co-investigatore di alcuni progetti di ricerca. L'esperienza del candidato risulta completa anche di attività didattica in Istituti Accademici in ambito nazionale e internazionale. La sua esperienza curriculare vanta anche di comprovata esperienza clinica e gestionale nell'ambito del SSD richiesto.

### **CANDIDATO Francesco Feletti**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidato Francesco Feletti è specialista in Radiodiagnostica e dottore di ricerca. L'esperienza clinica è esclusivamente in Radiologia e Diagnostica per Immagini, prevalentemente dell'apparato muscolo-scheletrico. Il Candidato risulta avere una iniziale esperienza didattica in corsi di laurea e specializzazione. L'attività di ricerca è prevalentemente nella Radiodiagnostica delle Patologie, soprattutto traumatiche negli sportivi, dell'apparato muscolo-scheletrico.

### **CANDIDATO Giuseppe Minniti**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il candidato Prof. Giuseppe Minniti, dottore di ricerca, presenta un profilo curriculare di eccellente livello che dimostra una maturità più che coerente con il ruolo accademico descritto nel bando, che peraltro già svolge in un altro prestigioso ateneo nazionale oltre ad avere un incarico di Associate Professor presso l'Università di Pittsburgh negli Stati Uniti. Il Prof. Minniti risulta, inoltre, in possesso dell'ASN come professore di I fascia. Eccellente la qualità della produzione scientifica, come chiaramente testimoniato dagli indici bibliometrici. Il candidato risulta, inoltre, Principal Investigator di almeno 4 progetti di ricerca dell'EORTC. L'esperienza del candidato risulta completa anche di attività didattica in Istituti Accademici in ambito nazionale e internazionale. La sua esperienza curriculare vanta anche di comprovata esperienza clinica e gestionale nell'ambito del SSD richiesto.

