

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 commi 1 e 4 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36 (Riferimento 2178)

Verbale n. 4 - Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 2960 del 23.11.2023, il cui termine per la conclusione dei lavori è stato prorogato con Decreto Rettoriale n.601 del 20.02.2024, così costituita:

Prof. Salvatore CAPPABIANCA

Prof. Giuseppe RUBINI

Prof. Francesco Giuseppe GARACI

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 09/02/2024 alle ore 09:40 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- b) la seconda volta in data 09/04/2024 alle ore 10:07 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, e per l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati.
- c) la terza volta in data 18/04/2024 alle ore 09:45 per la prova di idoneità didattica e per la valutazione comparativa finale.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Salvatore Cappabianca e le funzioni di Segretario al Prof. Francesco Giuseppe Garaci.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, non essendo pervenuta alcuna istanza di ricusazione nel termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di nomina;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura comparativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4 del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi i candidati che siano già professore di prima o di seconda fascia in università italiane e i ricercatori universitari o di altri enti o istituti di ricerca che siano stati titolari di corsi ufficiali in corsi di laurea, di laurea magistrale nonché di laurea a ciclo unico in discipline del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura per almeno tre anni negli ultimi cinque anni precedenti alla data di pubblicazione del bando, e l'accertamento delle competenze linguistiche;

ha predeterminato i criteri di massima valutazione dei candidati, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e ognuno dei candidati ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione dei candidati, senza che sia stata elevata alcuna istanza di riconsiderazione dei suddetti criteri, ha preso in esame seguendo l'ordine alfabetico, la documentazione presentata telematicamente dai candidati ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che nessun candidato ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni di ciascun candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nelle schede di valutazione da 1) a 2) di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche, consistito rispettivamente in lettura e la traduzione di un brano tratto da un volume o da una pubblicazione scientifica su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e svolto pubblicamente, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza dei seguenti candidati: Cicone Francesco, Filippi Luca e rilevato che nessun candidato convocato risulta assente;
- verificata l'identità personale di ciascun candidato prima dell'inizio dell'accertamento delle competenze linguistiche;

ha chiamato i candidati in ordine alfabetico ed è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche di ciascun candidato convocato.

Concluso l'accertamento dei candidati, la commissione esaminatrice, procedendo in via riservata in modalità mista, Proff.ri Cappabianca e Garaci in presenza ed il Prof. Rubini in collegamento telematico, ha formulato un giudizio collegiale in merito all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati esaminati, riportato nelle schede da n. 1 a 2), dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Terza seduta

Nella terza seduta come da indicazioni ricevute dall'Ufficio concorsi è stata svolta la prova di idoneità didattica, il cui argomento indicato dalla commissione, *Imaging ibrido morfo-funzionale in oncologia*, è stata svolta pubblicamente su piattaforma google meet, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza del candidato Luca Filippi;

- reso noto che la prova di idoneità didattica è pubblica;
 - verificata l'identità personale del candidato prima dell'inizio della relativa prova;
- ha chiamato il candidato ed è stata svolta la prova di idoneità didattica del candidato convocato.

Conclusa regolarmente la prova del candidato, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica, riportato nella scheda n. 1, dell'allegato D), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Terminata la prova di idoneità didattica, dato atto del positivo esito della suddetta prova del candidato valutato, nonché dei risultati dell'accertamento delle competenze linguistiche, la commissione tenuto conto dei giudizi collegiali espressi in merito alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, nell'ambito della quale compara tra loro i candidati, quale esito della procedura individua all'unanimità il Dott. **Luca Filippi** quale **candidato maggiormente qualificato** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni: il candidato presenta una completa maturità didattica. L'attività scientifica valutata in comparazione è pregevole e di livello più elevato sia per il numero totale di pubblicazioni edite a stampa su riviste ad elevata diffusione nazionale ed internazionale, sia per gli elevati valori bibliometrici (h-index, citazioni) ad esse correlate. Notevole e continua nel tempo la partecipazione a progetti scientifici internazionali e a trial clinici di rilevanza più qualificata nella valutazione in comparazione. Nettamente superiore per tipologia e *case-mix* l'attività clinico-assistenziale con certificazione anche di incarichi clinici di responsabilità.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 3 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati sono letti, redatti e firmati digitalmente dai Proff.ri Salvatore CAPPABIANCA, Giuseppe RUBINI, e Francesco Giuseppe GARACI

Data, 18/04/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Salvatore CAPPABIANCA, *Presidente*

Prof. Giuseppe RUBINI, *componente*

Prof. Francesco Giuseppe GARACI *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 commi 1 e 4 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36 (Riferimento 2178)

La commissione esaminatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura comparativa, determina i seguenti:

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<p><i>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</i></p> <p><i>II) l'attività didattica frontale svolta in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale coerente con il settore scientifico disciplinare MED/36;</i></p> <p><i>III) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</i></p> <p><i>IV) capacità organizzativa in ambito clinico: incarichi clinici nel settore scientifico disciplinare MED/36</i></p> <p><i>V) partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</i></p> <p><i>VI) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati.</i></p> <p><i>VII) svolgimento di incarichi con valutazione del relativo rilievo in Società Scientifiche di rilevanza nazionale o internazionale</i></p> <p><i>VII) conseguimento del diploma di specializzazione in medicina nucleare</i></p>
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<p><i>I) laddove non specificamente riportato l'apporto individuale del candidato nella elaborazione della pubblicazione scientifica, la sua posizione nell'ordine di elencazione dei coautori secondo gli attuali consolidati indirizzi valutativi riconosciuti dalla comunità scientifica (primo, secondo o ultimo autore e/o il corresponding)</i></p>

<p>C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:</p>	<p><i>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</i></p> <p><i>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;</i></p> <p><i>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</i></p> <p><i>IV) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i></p> <p><i>V) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura</i></p> <p><i>VI) Consistenza complessiva ed intensità della produzione scientifica, valutata secondo i seguenti parametri:</i></p> <p><i>-Indice di Hirsch dell'intera produzione scientifica (Scopus)</i></p> <p><i>-Numero totale delle citazioni dell'intera produzione scientifica (Scopus)</i></p> <p><i>-Numero totale articoli indicizzati su Scopus</i></p>
--	---

*** **

Prova di idoneità didattica

a) conoscenza dell'argomento;

b) capacità di inquadramento sistematico;

c) ampiezza e qualità delle argomentazioni

d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione

*** **

Accertamento delle competenze linguistiche

a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 09/04/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Salvatore CAPPABIANCA, *Presidente*

Prof. Giuseppe RUBINI, *componente*

Prof. Francesco Giuseppe GARACI *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 commi 1 e 4 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36 (Riferimento 2178)

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Scheda n. 1 – Cicone Francesco	
Titoli e curriculum	
A) attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati	
<p>I) <i>l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi</i></p>	<p>Il candidato è stato PI di PRIN 2022 (“Multimodal assessment of patients with brain and liver metastases for early treatment response evaluation and prognosis: longitudinal characterization of tissue angiogenesis and metabolism”)</p> <p>Bandi di Ateneo:</p> <p>Principal Investigator - Progetto di Avvio alla Ricerca Anno 2015: Imaging della neoangiogenesi nella cardiopatia ischemica [prot. C26N15RM38], “Sapienza” Università di Roma.</p> <p>Co-investigatore - Progetto “Award” 2014: Emerging Radiopharmaceuticals for therapy of castration resistant prostate cancer [prot. C6H14SZP8], “Sapienza” Università di Roma.</p> <p>Co-investigatore - Progetto di Avvio alla ricerca Anno 2013: Sindrome tireogastrica e malassorbimento: associazione con tumore differenziato della tiroide [prot. C26N13R29B] “Sapienza” Università di Roma.</p> <p>Co-investigatore - Progetto di Ricerca di Ateneo Anno 2008: Radio- localizzazione di recettori HER e BN nel Ca mammario [prot. C26A08Y35L] “Sapienza” Università di Roma.</p> <p>Ha partecipato inoltre ai seguenti progetti:</p> <p>-PNR 2015-2020 ARS01_ “Nuovi approcci diagnostici e terapeutici per le malattie dismetaboliche (NADITEMM)” PON 2014-2020 ARS01_00144 “Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB), CIS “Genomica e Patologia Molecolare”, Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>A partecipato a 3 studi profit come co-investigatore, nonché 1 non-profit.</p>

	<p>Ha partecipato ai lavori del Response Assessment in Neuro-Oncology (RANO) group.</p> <p>Ha avuto ulteriori collaborazioni con gruppi di ricerca sia internazionali (Germania, Svizzera, UK) sia nazionali (Messina, Roma).</p> <p>E' stato inoltre membro dell' <i>User Selection Panel</i>, European medical radionuclide programme on the production of high purity radionuclides (radioactive isotopes) by mass separation (European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, grant agreement No 101008571 (PRISMAP), nonché membro dell'Advisory Board del Progetto "Recherche Hospitalo-Universitaire en santé" (RHU)</p> <p>Dal 15.10.2018 – 26.01.2023. Assistant doctorant, Department of Nuclear Medicine, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne, Switzerland.</p> <p>Dal 15.10.2015 – 14.10.2018 Early Stage Research (ESR) Marie Curie Fellowship, International Training Network MEDICIS-PROMED coordinamento c/o CERN, Ginevra, CH (Tutor: prof. J. Prior)</p> <p>Dal 07.2014- 10.2014: Guest Scientist c/o Institute of Neurological Sciences and Medicine (INM-4) , Forschungszentrum Juelich, Germany (prof. K.J. Langen)</p> <p>Dal 11.2011 - 07.2012: Honorary Clinical Research Fellow, Nuclear Medicine Department, Guy's and St.Thomas' Hospital, NHS Foundation Trust, London, UK. (prof. V. Lewington)</p> <p>Dal 1.05.2008 – 31.07.2008: Clinical and Research Training Fellow, Department of Nuclear Medicine, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne, Switzerland (prof. Angelika Bischof Delaloye)</p> <p>Dal 20.09.2006 - 20.12.2006: Clinical and Research Training Fellow (Vincitore Bando Erasmus), Department of Nuclear Medicine, University Hospital of Ghent, Belgium (prof. C. van de Wiele).</p> <p>Dal 29.08.2004 – 29.09.2004: Studentship. Department of Anatomy, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada.</p>
<p><i>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e</i></p>	<p>Anno Accademico 2023/2024, Modulo di Medicina Nucleare (1 CFU) SSDMED/36, nel corso integrato di "Attività Diagnostiche Integrative" (III anno, I semestre) del CDL Triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università "Magna Graecia" di Catanzaro</p> <p>Dall'AA 2020/2021 a tutt'oggi, modulo di Medicina Nucleare (0.5 CFU) nel corso integrato di "Diagnostica per</p>

<p><i>internazionale coerente con il SSD MED/36;</i></p>	<p>Immagini e Radioterapia” (V anno, I semestre) del CDL Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Università “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>Dall’Anno Accademico 2020/2021 a tutt’oggi, Modulo di Medicina Nucleare (0.5 CFU) SSD MED/36 nel corso integrato di “Diagnostica per Immagini Odontostomatologica” (III anno, II semestre) del CdL magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>Dall’Anno Accademico 2020/2021 a tutt’oggi, docente (2 CFU) SSDMED/36, nel corso integrato di “Tecniche di Diagnostica per Immagini 3” (II anno, II semestre) del CDL Triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Magna Graecia” di Catanzaro</p> <p>Dall’anno Accademico 2019/2020 a tutt’oggi Titolare dell’insegnamento di “Diagnostica per immagini e radioterapia” (2 CFU), SSD MED/36, nel corso integrato di “Biotecnologie nell’Imaging, nella Medicina Legale e nelle Frodi Alimentari”, successivamente modificato a corso integrato di “Biotecnologie Diagnostiche” (III anno II semestre) del CDL Triennale in Biotecnologie, Università “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>Dall’Anno Accademico 2020/2021 all’Anno Accademico 2022/2023 Titolare dell’insegnamento di “Diagnostica per Immagini e Radioterapia” (1 CFU), SSD MED/36, nel corso integrato di “Patologie Neoplastiche ed Oncoematologiche” (II anno I semestre) del CDL Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, Università “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>Nell’Anno Accademico 2020/2021, docente (1 CFU) SSDMED/36, nel corso integrato di “Tecniche di Diagnostica per Immagini 2” (II anno, I semestre) del CDL Triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Magna Graecia” di Catanzaro</p> <p>Nell’anno Accademico 2019/2020, titolare del corso di “Diagnostica e Terapia Radionuclidica” (1,5 CFU), SSD MED/36, corso a scelta (II anno, II semestre) del CDL Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Università “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>01.02.2016 – 14.10.2019 attività didattica complementare, Faculté de biologie et de médecine (FBM) Université de Lausanne (UNIL) Lausanne, CH (Anatomia Radiologica).</p> <p>Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Medicina Traslazionale”, Università “Magna Graecia” di Catanzaro, accreditato dal MUR nell’anno accademico 2022/2023 (XXXVIII ciclo) (Academic Tutor di 1 dottorando di ricerca)</p>
--	--

	<p>Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Oncologia Molecolare e Traslazionale", Università "Magna Graecia" di Catanzaro, accreditato dal MUR nell'anno accademico 2023/2024 (XXXIX ciclo)</p> <p>Seminario ad invito in Master in Tecniche di Risonanza Magnetica in ambito clinico e di ricerca, Università Campus Biomedico, Roma (IT). Titolo lezione: "Protocolli e tecniche di imaging ibrido PET/RM". 26 Febbraio 2021</p> <p>Seminario ad invito Master in Oncologia Pediatrica, Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma (IT). Titolo lezione: "Medicina Nucleare: Principi di Terapia e Dosimetria", 19 Settembre 2013.</p> <p>Seminario ad invito 19 Giugno 2013. Master in Oncologia Pediatrica, Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma (IT). Titolo lezione: "Ruolo della Medicina Nucleare nei tumori infantili" 19 Giugno 2013</p> <p>Dall'anno 2021 relatore di 5 tesi di laurea di cui una sperimentale.</p>
<p><i>III) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</i></p>	<p>Dal 16.09.2020 ad oggi è Dirigente Medico c/o UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Mater Domini, Catanzaro (IT).</p> <p>Dal 05.02.2020 ad oggi consulente Medico Nucleare c/o l'Unità Diagnostica PET/RM del Centro di Ricerca (CR) biomedica-farmacologica ad elevato contenuto tecnologico denominato "Neuroscienze" dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro (IT)</p> <p>Dal 20.02.2015 al 31.12.2017 ha svolto di attività assistenziale a titolo gratuito come Medico Specialista in Medicina Nucleare c/o U.O.C. di Medicina Nucleare Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma, a seguito di convenzione con l'Università La Sapienza per l'utilizzo di dottorandi (Delibere n. 83 del 20.02.2015, n. 107 del 12/02/2016 e n. 47 del 20/01/2017 Az. Ospedaliera Sant'Andrea, Roma).</p> <p>Dal 2009 al 2014 Specializzando Medicina Nucleare presso Sant'Andrea La Sapienza Roma.</p> <p>Non dichiara i volumi di attività clinica né la tipologia delle prestazioni di Medicina Nucleare svolte.</p>
<p><i>IV) capacità organizzativa in ambito clinico: incarichi clinici nel settore scientifico disciplinare MED/36</i></p>	<p>Dal 16.09.2020 Dirigente Medico c/o U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Mater Domini, Catanzaro (IT) ma non dichiara incarichi di responsabilità organizzativa in ambito clinico</p>

<p>V) <i>partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</i></p>	<p>partecipazione come relatore e/o organizzatore a n° 18.</p>
<p>V.2) <i>Titoli non valutati e relativa motivazione</i></p>	<p>n°7 inviti come relatore non sono stati valutati dalla Commissione poiché non rientrano in convegni esteri ovvero convegni di rilevanza nazionale, ma trattasi di meeting/eventi/corsi locali.</p> <p>Non è stata valutata la partecipazione alla selezione per il 68th Lindau Nobel Laureate Meeting dedicato alla Fisiologia e Medicina (24-29 Giugno 2018, Lindau, Germany) perché non coerente rispetto a quanto stabilito nel verbale n.1.</p>
<p>VI) <i>partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;</i></p>	<p>Dichiara:</p> <p>Associate Editor - <i>Frontiers in Medicine (Section: Nuclear Medicine)</i></p> <p>Editorial Board Member <i>Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals</i>. ISSN (Print): 1084-9785. ISSN (online): 1557-8852</p> <p>Editorial Board Member <i>European Journal of Hybrid Imaging (EJNMMI Multimodality Journal)</i>. ISSN (online): 2510-3636</p> <p>Editorial Board Member - <i>Oncologie</i></p> <p>Dichiara inoltre di essere revisore di alcune riviste del settore</p> <p>Dichiara inoltre partecipazione a 6 trattati internazionali, e 1 report della “Internal Dosimetry Task Force”, della European Association of Nuclear Medicine (EANM): “Treatment planning for Molecular Radiotherapy: potential and prospects”.</p>
<p>VII) <i>svolgimento di incarichi con valutazione del relativo rilievo in Società Scientifiche di rilevanza nazionale o internazionale;</i></p>	<p>Dal 2023 Membro del Nuclear Medicine Committee del Brain Tumor Group dell'EORTC</p> <p>Dal 2022 Membro dell'Imaging Committee del Brain Tumor Group dell'EORTC</p> <p>Dal 2021 Membro del Brain Tumor Group (BTG) dell'EORTC</p> <p>Dal 2021 Membro dell' Imaging Group dell'EORTC</p> <p>Dal 2020 Membro dell'EANM Dosimetry Committee (http://dosimetry.eanm.org/members/committee-members/), eletto Segretario del Committee dal 1 Gennaio 2024.</p>

	<p>Già membro della International Dosimetry Task Force (precedentemente EANM Dosimetry Task Force) (2015-2018)</p> <p>Già Membro dello Young EANM Committee (2012-2014). In tale veste è stato membro del Comitato Scientifico Congresso EANM 2013 e Responsabile Scientifico del Young EANM Daily Forum, Lyon 2013</p>
<i>VII) conseguimento del diploma di specializzazione in medicina nucleare.</i>	Specializzazione in Medicina Nucleare conseguita in data 1.7.2014 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, "Sapienza" Università di Roma. Voto: 70 e lode/70.
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p>I titoli ed il CV del candidato sono caratterizzati da un percorso di livello molto buono in particolare per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica con particolare riferimento al ruolo di responsabilità e partecipazione a diversi gruppi di ricerca vincitori di bandi competitivi. Attualmente il candidato è professore associato presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Molto buona anche l'attività formativa, di ricerca presso enti esteri e la partecipazione a comitati editoriali in riviste internazionali. Discreta l'attività clinica nel settore disciplinare oggetto della procedura in quanto non risultano specificati né le tipologie di esami diagnostici svolte, né i volumi, né incarichi gestionali clinici.</p>	
*** **	
Pubblicazioni scientifiche	
<i>Numero di pubblicazioni presentate dal candidato</i>	Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni
<i>Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo</i>	Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.
<i>Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo</i>	<p>e le pubblicazioni n.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 in collaborazione con terzi.</p> <p>La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: risulta primo autore in 10 pubblicazione, ultimo autore in 2 pubblicazioni.</p>
<i>Ambito delle pubblicazioni</i>	<p>L'ambito delle pubblicazioni presentate è incentrato prevalentemente sulla dosimetria e sulla neuro-oncologia, in particolare imaging di medicina nucleare nei gliomi ovvero nelle metastasi cerebrali.</p> <p>Le pubblicazioni n° 1, 3, 4, 6, 7 e 13 hanno riguardato tematiche di dosimetria di cui due in fase preclinica (modelli murini).</p> <p>Nella pubblicazione n° 2 il candidato si è occupato di radioimmunoterapia nei linfomi non-hodgkin a cellule B.</p> <p>Nelle pubblicazioni n° 5 e 11 il candidato si è occupato di metastasi cerebrali con metodica F-DOPA PET.</p>

	Nelle pubblicazioni n° 8, 9, 10 di gliomi con F-DOPA PET.	
Giudizio collegiale		
<i>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico</i>	Le pubblicazioni del candidato mostrano ottima originalità ed innovatività e sono tutte caratterizzate da elevato rigore metodologico	
<i>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura</i>	La congruenza delle pubblicazioni del candidato con la disciplina oggetto di valutazione è ottima.	
<i>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica</i>	Il candidato presenta pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali, di cui 5 di eccellente livello: Neuro Oncology e Eur J Nucl Med Mol Imaging, le restanti 7 di ottimo livello.	
<i>IV) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti dalla comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in commissione.</i>	<i>Pubblicazione n° 1: ultimo autore</i> <i>Pubblicazione n°2: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°3: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°4: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°5: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°6: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°7: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°8: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°9: ultimo autore</i> <i>Pubblicazione n°10: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°11: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°12: primo autore</i>	
<i>V) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura</i>	Rispettato il criterio della continuità temporale in coerenza con il settore disciplinare oggetto della procedura (MED/36).	
<i>V) Consistenza complessiva ed intensità dell'intera produzione scientifica, valutata secondo i seguenti parametri:</i> <i>-Indice di Hirsch dell'intera produzione scientifica (Scopus)</i> <i>-Numero totale delle citazioni dell'intera produzione</i>	H-index intera produzione scientifica (Scopus)	19
	Numero totale delle citazioni dell'intera produzione scientifica (Scopus):	1377

<i>scientifica (Scopus)</i> <i>-Numero totale articoli indicizzati su Scopus</i>	Numero totale articoli indicizzati su Scopus:	78
---	---	----

Giudizio della Commissione: il profilo delle pubblicazioni e della consistenza scientifica del candidato è molto buona. E' inoltre primo autore in 10 pubblicazioni presentate ed ultimo in 2. La produzione scientifica complessiva del candidato è molto buona in relazione al numero di articoli indicizzati su Scopus (n° 78), H-index 19, citazioni 1377 (Scopus).

*** **

Scheda n. 2 – Filippi Luca

Titoli e curriculum

1) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;

Coordinamento gruppo multidisciplinare di ricerca sulla PET FDG nei tumori cutanei non-melanoma (carcinoma squamocellulare, carcinoma basocellulare, linfoma cutaneo) sottoposti a immunoterapia, in collaborazione con la Cattedra di Dermatologia dell'Università di Roma La Sapienza – polo Pontino.

Partecipazione al gruppo di ricerca sulle applicazioni dell'intelligenza artificiale in medicina nucleare in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia (riferimento per la Medicina Nucleare: prof.ssa Barbara Palumbo, riferimento per l'Ingegneria: prof. Francesco Bianconi). Il gruppo di ricerca si è focalizzato sull'uso dei classificatori automatici ("reti neurali") per lo studio delle demenze mediante FDG PET

Promotore, Vicesegretario del Gruppo di Studio sull'Intelligenza Artificiale e Radiomica della Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), dello studio multicentrico "Classificazione automatica della scintigrafia miocardica con 123I-MIBG in pazienti con disturbi extrapiramidali: studio multicentrico retrospettivo della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)

Coordinatore dello studio italiano multicentrico (in collaborazione con la UOC di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Sassari, dell'Università di Roma "La Sapienza" e la SS di Terapia Radiometabolica dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna) sul ruolo della PET/CT con 18F-FDG nella gestione del carcinoma differenziato della tiroide, sottoposto a tiroidectomia e trattamento radioablativo con 131I, con incremento dei

valori di Tg o imaging morfologico dubbio e WB con 131I negativo

Partecipazione allo studio italiano multicentrico (in collaborazione con la UOC di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Sassari, dell'Università di Roma "La Sapienza", la UOC di Medicina Nucleare dell'Università di Genova e la SS di Terapia Radiometabolica dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna) sull'implementazione del software di quantizzazione DAsCIS per la valutazione prognostica del carico di malattia ossea nei pazienti affetti da carcinoma della prostata castration-resistant arruolati per la terapia radiometabolica con 223Ra-dicloruro

Coordinatore per la medicina nucleare del gruppo di ricerca in collaborazione con la UOC di Epatologia della Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale "G. Cardarelli" di Napoli (rif. Dr. Di Costanzo) sul ruolo della PET con 18F-FDG nella valutazione prognostica e nella gestione degli epato-colangiocarcinomi sottoposti a trattamento con 90Y-microsfere.

Sperimentatore ("sub-investigator") nello studio "Italian prospective observational study assessing the effectiveness and outcomes associated with Lutathera (177Lu) oxodotreotide treatment in adult subjects with unresectable or metastatic, progressive, well differentiated (G1 and G2), somatostatin receptor positive gastroenteropancreatic-neuroendocrine tumours (GEP-NETs) – REAL-LU", promosso dalla AAA (Advanced Accelerator Applications).

Sperimentatore ("sub-investigator") studio fase IIb UTX-TGR-205 promosso dalla TG Therapeutics Inc.

Dichiara inoltre la partecipazione e riferimento per la Medicina Nucleare di Latina nell'ambito della collaborazione internazionale sul neuroimaging dell'idrocefalo normoteso, con coinvolgimento della UOC di Medicina Nucleare del Policlinico di Tor Vergata e la Academic Neurosurgery Unit, University of Cambridge School of Clinical Medicine, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK (prof. Marek Czosnyka)

Partecipazione allo studio CIRT (CIRSE Registry for SIR-Spheres Therapy, <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02305459>, PI: prof. J.I. Bilbao, PI Italia: Dott. R. Cianni) promosso allo scopo di raccogliere dati a livello europeo della

	<p>radioembolizzazione con microsfere SIR-Spheres nei tumori primari e secondari del fegato (dal 2015 al 2018)</p> <p>Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca ENRY (The European Network on Radioembolization with Yttrium-90 resin microspheres study group) relative a trial clinico</p> <p>Partecipazione alle attività di ricerca dello studio multicentrico internazionale QUEST</p> <p>Partecipazione al progetto EURAMET MetroMRT (European Commission, Belgium Seventh Framework Programme, Belgium, Grant agreement no.217257. Funded partner: ENEA) per lo sviluppo di modelli dosimetrici voxel-based</p>
<p><i>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale coerente con il SSD MED36;</i></p>	<p>Docente a contratto, della materia "Medicina Nucleare MED/36" (CFU 2) + 1 CFU di attività didattica elettiva (ADE) nel corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la facoltà di Farmacia e Medicina "La Sapienza" per l'anno accademico 2022-2023 (1 CFU = 10 ore).</p> <p>Docente a contratto, della materia di "Radiofarmaci" (CFU 1) e "Medicina Nucleare" (CFU 2). Per un totale di 30 ore, nel corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la facoltà di Farmacia e Medicina "La Sapienza" per gli anni accademici 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 (1 CFU = 10 ore). Ha svolto attività di assistenza agli studenti nella preparazione delle tesi di Laurea in qualità di relatore (1 studente/anno).</p> <p>Docente, quale professore universitario a contratto (CFU 2 + 1 CFU di attività didattica elettiva) nel corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la facoltà di Farmacia e Medicina "La Sapienza" per l'anno accademico 2017-2018 (1 CFU = 10 ore).</p> <p>Docente, quale professore universitario a contratto, della materia di "Tecniche di Medicina Nucleare MED/36" (CFU 2,5, 25 ore) nel corso di Laurea in Tecniche Radiologiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Trieste per l'anno accademico 2009-2010 (1 CFU = 10 ore). Relatore della Tesi Laurea "Utilità del Sistema Ibrido SPECT/CT nella diagnosi e nella corretta localizzazione dei processi infettivi dell'osso", anno accademico 2009-2010, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Trieste.</p>

	<p>Attività seminariale su invito del Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica (Prof.ssa Maria Cova), anno accademico 2008/09, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università</p>
<p><i>III) l'attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</i></p>	<p>Attività in campo clinico-oncologico mediante PET/TC: indagini tomoscintigrafiche sia con radiofarmaco 18FDG che con radiofarmaci non-FDG.</p> <p>Il candidato dichiara di aver eseguito negli ultimi cinque anni oltre 3700 esami PET/TC (circa 700 esami/anno) e dichiara di aver svolto attività di ottimizzazione del “timing” e dell’accuratezza interpretativa nei diversi percorsi diagnostico-terapeutici identificati dalla Direzione Strategica Aziendale (Goretti-Latina), anche attraverso costante partecipazione ai “Tumor Board” istituzionali (Tumore Colon-retto, Urologico, Oncologia cervico-cefalica e Neuro-oncologia).</p> <p>Ha inoltre implementato la propria casistica di esami effettuati con 68Ga-DOTATOC e ha revisionato esami PET/TC con 68Ga/18F-PSMA effettuati presso altre sedi e portati in visione da pazienti affetti da carcinoma metastatico della prostata, in arruolamento per effettuare trattamento con 177Lu-PSMA o terapia con 223Ra-dicloruro.</p> <p>Gestione pazienti SIRT (Selective Internal Radiation Therapy)/ TARE (Transarterial Radioembolization):</p> <p>il candidato dichiara di aver effettuato, in completa autonomia, oltre 300 trattamenti con 90Y-sfere in neoplasie primitive e secondarie del fegato. Si è occupato della selezione dei pazienti, della somministrazione del radiofarmaco, della gestione delle criticità cliniche (trattamento sintomatico e/o delle complicanze) e del follow-up post terapia. Ha inoltre effettuato attività di raccordo clinico tra le attività della UOC di Medicina Nucleare e la Radiologia Interventistica.</p> <p>Medicina nucleare pediatrica: tale ambito è stato approfondito sia mediante corso di formazione specifico promosso dalla Associazione Italiana Medicina Nucleare (corso residenziale in Medicina Nucleare), che attraverso la collaborazione con l’IRCCS materno infantile Burlo Garofolo (Trieste –TS), con esecuzione di esami di scintigrafia renale (compresa cistoscintigrafia diretta/ indiretta) ed esecuzione di studio con 123I-mIBG in pazienti affetti da neuroblastoma. Successivamente al trasferimento presso la ASL di Latina, il candidato ha promosso</p>

	<p>l'implementazione della medicina nucleare pediatrica mediante la collaborazione con la UOC di Pediatria e Neonatologia diretta dal Prof. Lubrano (ASL di Latina / Università di Roma "La Sapienza")</p> <p>Esecuzione di esami FDG PET dell'encefalo per gli adolescenti e i giovani adulti affetti da epilessia focale farmacoresistente</p> <p>Ruolo di referente aziendale PDTA (2020-2023): la direzione strategica della ASL di Latina ha individuato alcuni referenti di percorso per i diversi PDTA approvati o in corso di approvazione. Il candidato Filippi, in qualità di referente di aggregazione per il tumore del colon-retto, dopo aver svolto specifico corso di formazione manageriale creato "ad hoc" dalla ASL, si è impegnato ad integrare i principi della "evidence-based" e "precision medicine" nel processo a lui affidato. Dichiara inoltre di aver provveduto ad organizzare e presiedere i gruppi di lavoro afferenti all'area oncologica e dei servizi per quanto riguarda l'aggiornamento del PDTA e il monitoraggio del processo, con particolare riferimento all'integrazione della metodica PET e della procedura SIRT/TARE nel percorso del paziente affetto da adenocarcinoma del colon-retto.</p> <p>Il candidato è stato individuato come "facilitatore della performance" da parte della ASL di Latina dopo aver svolto il percorso di formazione aziendale "Valutazione della performance - management" (novembre- dicembre 2019).</p> <p>In seguito, il candidato è stato promotore e relatore di un ciclo di incontri su "Modalità innovative nella valutazione della performance" nell'ambito del Dipartimento dei Servizi della ASL di Latina (direttore dott. F. Equitani).</p>
<p><i>IV) capacità organizzativa in ambito clinico: incarichi clinici nel settore scientifico disciplinare MED/36</i></p>	<p>-Vicedirettore UOC Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliera Universitaria di Trieste 2008-2010</p> <p>-Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato, Disciplina Medicina Nucleare Titolare del seguente incarico (delibera n.836 del 16.07.2020 Direttore Generale ASL Latina): Incarico dirigenziale di Alta Specializzazione con denominazione "Gestione pazienti SIRT e percorsi oncologici PET" e contestuale attribuzione di ruolo di "Referente di Aggregazione/Coordinamento servizi tumore colon-retto".</p> <p>- dal 01.01.2021 al 15.09.2023 è Vicedirettore della UOC di Medicina Nucleare (Ospedale Santa Maria Goretti di Latina - ASL Latina).</p>

	- dal 01.07.2018 al 15.07.2020: Incarico dirigenziale di natura professionale con denominazione "Diagnostica PET con radiofarmaci non-FDG e pianificazione dei trattamenti radiometabolici".
V) <i>partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero</i>	n° 20 partecipazioni come relatore e/o organizzatore.
V.2) <i>Titoli non valutati e relativa motivazione</i>	n°4 inviti come relatore non sono stati valutati dalla Commissione poiché non rientrano in convegni esteri ovvero convegni di rilevanza nazionale, ma trattasi di meeting/eventi/corsi locali
VI) <i>partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati</i>	<p>Dichiara:</p> <p>Editor-in-Chief della rivista scientifica "Expert Review of Medical Devices", edita da Taylor & Francis publishing group, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 3.1.</p> <p>Associate Editor della rivista scientifica Journal of the Egyptian National Cancer Institute, edita da Springer, censita su Pubmed, Scopus e Web of Science, con impact factor 2022 pari a 1.8</p> <p>Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica Clinical and Translational Imaging, rivista ufficiale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare, censita su Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 2.1</p> <p>Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 3.4</p> <p>Membro dell'Associate Editorial Board della rivista scientifica American Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, censita su Pubmed e Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 2.5</p> <p>Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica Current Medical Imaging, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 1.4</p> <p>Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica Current Molecular Medicine, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 2.5</p> <p>Topical Advisory Panel Member della rivista scientifica International Journal of Molecular Sciences, censita su</p>

	<p>Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 5.6</p> <p>Guest Editor della rivista scientifica Biomedicines, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 4.7</p> <p>Guest Editor della rivista scientifica Biomedicines, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, con impact factor 2022 pari a 3.6</p> <p>Reviewer “ad hoc” di riviste scientifiche, tra cui: Journal of Nuclear Medicine, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Cancer Botherapy & Translational Imaging.</p> <p>Dichiara inoltre partecipazione a 3 trattati internazionali</p>
--	--

Giudizio collegiale

I titoli ed il CV del candidato sono caratterizzati da un percorso di eccellente livello e congruente con il SSD oggetto della procedura. In particolare l’attività di ricerca ha coperto ampie tematiche di elevato livello e tutte coerenti con il MED/36. L’attività didattica caratterizzata da titolarità di diversi incarichi di insegnamento negli anni. Di alto livello risulta anche la partecipazione a prestigiosi comitati editoriali come editor in chief. L’eccellente attività clinica svolta sia con tecniche tradizionali che con i più innovativi radiofarmaci sia in campo diagnostico sia in campo terapeutico ed anche con l’utilizzo di imaging multimodale. Significativi gli incarichi di responsabilità ricoperti a vario titolo. Ben documentata l’attività clinico-assistenziale svolta con continuità nel tempo e caratterizzata da elevati volumi di esami diagnostici e di procedure multimodali con finalità terapeutica svolti nell’area della medicina nucleare clinica anche con tecniche innovative, coerenti con il settore disciplinare oggetto della procedura.

*** **

Pubblicazioni scientifiche

Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	e le pubblicazioni n.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 in collaborazione con terzi. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente

	<p>critério: primo o secondo autore</p>
Ambito delle pubblicazioni	<p>L'ambito delle pubblicazioni presentate:</p> <p>nella n°1 il candidato si è occupato delle infezioni nel piede diabetico con SPECT/CT.</p> <p>n°2: sull'imaging funzionale nell'ambito del <i>chemobrain</i></p> <p>n°3, 4: scintigrafia</p> <p>n°5: Ga-DOTANOC PET dopo radioembolizzazione con (90)Y microsferi in metastasi epatiche da tumore neuroendocrino</p> <p>n° 6, 7, 11: tumori prostata mediante PET</p> <p>n°8: carcinoma epatocellulare mediante PET/CT con 18F-colina e 18F-FDG.</p> <p>n°9: studio multicentrico con PET nel carcinoma tiroideo dopo terapia con radioiodio</p> <p>n°10: radioembolizzazione nel colangiocarcinoma intraepatico.</p> <p>n°12: carcinoma squamocellulare cutaneo PET/TC</p>
Giudizio collegiale	
<i>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico</i>	Le pubblicazioni del candidato mostrano ottima originalità ed innovatività e sono caratterizzate da alto rigore metodologico
<i>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura</i>	La congruenza delle pubblicazioni del candidato con il MED/36 è ottima.
<i>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica</i>	Le pubblicazioni presentate sono in prestigiose riviste internazionali, di cui 5 di eccellente livello: J Nucl Med e Eur J Nucl Med Mol Imaging, le restanti 7 di ottimo livello.
<i>IV) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti dalla comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in commissione.</i>	<p><i>Pubblicazione n° 1: primo autore</i></p> <p><i>Pubblicazione n°2: secondo autore</i></p> <p><i>Pubblicazione n°3: secondo autore</i></p> <p><i>Pubblicazione n°4: primo autore</i></p> <p><i>Pubblicazione n°5: primo autore</i></p> <p><i>Pubblicazione n°6: primo autore</i></p>

	<i>Pubblicazione n°7: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°8: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°9: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°10: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°11: primo autore</i> <i>Pubblicazione n°12: primo autore</i>	
<i>V) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura</i>	Rispettato il criterio della continuità temporale nell'ambito del settore disciplinare oggetto della procedura (MED/36).	
<i>V) Consistenza complessiva ed intensità dell'intera produzione scientifica, valutata secondo i seguenti parametri:</i> <i>-Indice di Hirsch dell'intera produzione scientifica (Scopus)</i> <i>-Numero totale delle citazioni dell'intera produzione scientifica (Scopus)</i> <i>-Numero totale articoli indicizzati su Scopus</i>	H-index intera produzione scientifica (Scopus)	27
	Numero totale delle citazioni dell'intera produzione scientifica (Scopus):	1796
	Numero totale articoli indicizzati su Scopus:	161
Giudizio della Commissione: il profilo delle pubblicazioni e della consistenza scientifica del candidato è di ottimo livello. Risulta primo autore in 10 delle pubblicazioni presentate e secondo in 2. La produzione scientifica complessiva del candidato è di eccellente profilo in relazione all'elevato numero di articoli indicizzati su Scopus (n° 161), all'alto h-index (27) ed al consistente numero di citazioni: 1796 (Scopus).		

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Salvatore CAPPABIANCA, *Presidente*

Prof. Giuseppe RUBINI, *componente*

Prof. Francesco Giuseppe GARACI *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 commi 1 e 4 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/3 (Riferimento 2178)

Accertamento della idoneità didattica e delle competenze linguistiche

Scheda n. 1 – Cicone Francesco	
<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera	ottima
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: il candidato ha mostrato un'ottima conoscenza delle competenze linguistiche	

*** **

Scheda n. 2 – Filippi Luca	
<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera	ottima
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: il candidato ha mostrato un'ottima conoscenza delle competenze linguistiche	

*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data 09/04/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Salvatore CAPPABIANCA, *Presidente*

Prof. Giuseppe RUBINI, *componente*

Prof. Francesco Giuseppe GARACI *Segretario*

Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18 commi 1 e 4 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/I1 e settore scientifico disciplinare MED/36 (Riferimento 2178)

Accertamento della idoneità didattica

Scheda n. 1 – Luca Filippi	
<u>Prova di idoneità didattica</u>	
Argomento trattato: Imaging ibrido morfo-funzionale in oncologia	
<i>a) conoscenza del tema</i>	<i>Il candidato mostra ottima conoscenza dell'argomento trattato</i>
<i>b) capacità di inquadramento sistematico</i>	<i>Ottima capacità di inquadramento sistematico</i>
<i>c) ampiezza e qualità delle argomentazioni</i>	Ottima l'ampiezza e la qualità delle argomentazioni
<i>d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione</i>	Ottima chiarezza espositiva ed efficacia nella esposizione dell'argomento
Giudizio collegiale	
La prova didattica del candidato è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità: la commissione ritiene di ottimo profilo la presentazione svolta dal candidato	

*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data: 18.04.2024

Prof. Salvatore CAPPABIANCA, *Presidente*

Prof. Giuseppe RUBINI, *componente*

Prof. Francesco Giuseppe GARACI *Segretario*