

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36*) per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di SCIENZE CHIRURGICHE dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-06 – *Chirurgia generale* e settore scientifico disciplinare MEDS-06/A – *Chirurgia generale* (Rif. 2485)

Verbale n. 2 – Valutazione

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1489/2025 del 29/04/2025 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 26/05/2025 per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36*, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione.

La commissione constata che il candidato da valutare è il Dott. GIANLUCA VANNI

Quindi, ognuno dei commissari rende 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 il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile

La commissione prende atto che il candidato, Dott. GIANLUCA VANNI, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella seduta preliminare, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come da nota dall'Ufficio Concorsi, essendo, pertanto, nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. GIANLUCA VANNI e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La commissione constata che il candidato non ha prodotto pubblicazioni redatte in collaborazione con i componenti della commissione.

Vengono, quindi, prese in considerazione le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi (pubblicazioni n. 32) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione.

Dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato sulla base dei seguenti criteri: dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori ovvero prodotte dal candidato all'atto della presentazione della domanda, valutazione in relazione all'attività scientifica globale sviluppata; l'essere il primo autore o l'autore di riferimento e decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i conseguenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 9:30

Il presente verbale, letto, redatto, sottoscritto e siglato su ogni pagina, unitamente all'allegato A), dal Prof. Giuseppe Tisone, è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con il relativo contenuto della Prof.ssa Antonia Rizzuto e del Prof. Gianluca Franceschini, di cui agli allegati B) e C), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

26/05/2025

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Antonia Rizzuto *Presidente*

Prof. Gianluca Franceschini *componente*

Prof. Giuseppe Tisone *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36) per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di SCIENZE CHIRURGICHE dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-06 – Chirurgia generale e settore scientifico disciplinare MEDS-06/A – Chirurgia generale (Rif. 2485)

Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti

GIANLUCA VANNI
Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti
<p>Il candidato ha svolto attività didattica, didattica integrativa, insegnamento pratico in sala operatoria, attività seminariale ed esami di profitto agli specializzandi in Chirurgia Generale; insegnamento didattico e pratico agli specializzandi di Chirurgia Generale, Oftalmologia, Radioterapia, Nefrologia, Chirurgia Toracica ed agli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia (corsi di laurea in italiano ed in inglese) oltre che Tutor per Tirocinio Abilitante agli studenti.</p> <p>Inoltre ha eseguito attività di didattica in Chirurgia Generale presso la facoltà di Medicina e Chirurgia per i corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria e Podologia, attività di docenza e tutor per il Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-chirurgiche applicate. Per tutti i corsi esplicitati ho svolto esami valutativi e di profitto e seminari di aggiornamento. Per il corso di Laurea di Medicina e Chirurgia ho svolto attività di tutor nella stesura delle Tesi e relatore per Tesi di Laurea Magistrale, partecipando a commissioni di Laurea Magistrale.</p>
Giudizio
<p>Il Dr. Vanni presenta un curriculum di significativo rilievo. Ha finora svolto un'attività didattica adeguata al suo ruolo di ricercatore, continuativa e coerente con il SSD MEDS-06/A</p>
*** **
Attività di ricerca scientifica
<p>Il candidato, nel periodo da luglio 2023 ad oggi, ha partecipato ai seguenti di progetti di ricerca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collaborazione per attività di ricerca scientifica e studi clinici il progetto vincitore del bando PRIN 2022, codice identificativo "2022ZFALH_001", "Unveiling breast cancer associated Fibroblast secrets to boost anti-tumor immune response and neo-adjuvant therapy success rate" su bando competitivo MUR, "Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale Bando PRIN 2022", – Responsabile Prof. "Ombretta Melaiu" 2. Collaborazione per attività di ricerca scientifica e studi clinici il progetto vincitore del bando AIRC "Unveiling the Role of Adipocyte Extracellular Traps in the Breast Cancer Microenvironmen" su bando competitivo AIRC - , Responsabile Prof. "Katia Aquilano" <p>Il candidato ha svolto il ruolo di Editor e reviewer per riviste scientifiche internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Associate Editor per la sezione di Surgical Oncology della rivista scientifica "Frontiers in Surgery". - Associate Editor per la sezione di Surgical Oncology della rivista scientiPica "Frontiers in Oncology". - Editor per la rivista "Journal in surgery". - Reviewer di riviste scientifiche internazionali.

<p>Il candidato ha partecipato come Discussant presso il congresso nazionale 2024 SPIGC Spring meeting: il trattamento dei tumori metastatici - Roma 06/06/2024.</p> <p>Il candidato dichiara di aver collaborato e coordinato da luglio 2023 ad oggi attività scientifica con Istituti nazionali (Università di Messina) e Istituti Esteri (Great Ormond Street Hospital di Londra) che hanno prodotto pubblicazioni scientifiche impattate su riviste internazionali</p>
Giudizio
<p>È ormai consolidata la capacità del Dr. Vanni di dirigere e coordinare attività di ricerca, molto significativa è la sua attività clinica.</p>
*** **
Pubblicazioni
<p>Il candidato ha svolto attività di ricerca che ha prodotto le seguenti pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali da luglio 2023 ad oggi (Fonte Scopus del 5 dicembre 2024: 31 pubblicazioni valutabili) affrontando argomenti e tematiche relative alla senologia (tumore della mammella e chirurgia senologica), tra le più rilevanti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanni G, Pellicciaro M, Materazzo M, Petrucci S, Affaniti R, Pepe S, Mastrangeli MR, Costanzo ML, Vita P, Despini L, Penazzi R, Vitale V, Ruggieri A, Buccilli D, Zhurakivska N, Di Millo M, Bortul M, Lombardi A, Amabile MI, Grilz G, Giroda M, Buonomo OC. The role of sentinel lymph biopsy in patients with microinvasive breast cancer: A multicentric study. Eur J Surg Oncol. 2025 May;51(5):109601. doi: 10.1016/j.ejso.2025.109601. Epub 2025 Jan 17. PMID: 40350241. 2. Vanni G, Pellicciaro M, Materazzo M, Berretta M, Meucci R, Perretta T, Portarena I, Pistolese CA, Buonomo OC. Radiological and pathological predictors of post-operative upstaging of breast ductal carcinoma in situ (DCIS) to invasive ductal carcinoma and lymph-nodes metastasis; a potential algorithm for node surgical de-escalation. Surg Oncol. 2024 Oct;56:102128. doi: 10.1016/j.suronc.2024.102128. Epub 2024 Aug 30. PMID: 39241490. 3. Longo B, D'Orsi G, Farcomeni A, Pistoia A, Giacalone M, Gagliano E, Vannucchi L, Vanni G, Buonomo CO, Cervelli V. The FALD-V: A predictive formula for preoperative volume assessment of adipose tissue transplantation in FALD flap. J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2024 Mar;90:25-34. doi: 10.1016/j.bjps.2024.01.014. Epub 2024 Feb 1. PMID: 38340688. 4. Vanni G, Pellicciaro M, Buonomo OC. Axillary lymph node dissection in breast cancer patients: obsolete or still necessary? Lancet Reg Health Eur. 2024 Oct 17;47:101107. doi: 10.1016/j.lanepe.2024.101107. PMID: 39726723; PMCID: PMC11670684. 5. Longo B, D'Orsi G, Vanni G, Gagliano E, Buonomo CO, Cervelli V. Fat-Augmented Latissimus Dorsi Flap for Secondary Breast Reconstruction in Small to Medium-Sized Irradiated Breasts. Plast Reconstr Surg. 2023 Dec 1;152(6):1165-1173. doi: 10.1097/PRS.00000000000010480. Epub 2023 Mar 30. PMID: 36995214. 6. Vanni G, Materazzo M, Lorenzo ND, Tacconi F, Pellicciaro M, Berretta M, Di Mauro G, Pistolese CA, Noce A, Longo B, Cervelli V, Buonomo OC. Contrast-enhanced Ultrasound Using Intradermal Microbubble Sulfur Hexafluoride in Non-invasive Axillary Staging in Breast Cancer: Are we Missing a Chance? Anticancer Res. 2024 May;44(5):2021-2030. doi: 10.21873/anticancer.17005. PMID: 38677765. 7. Santorsola M, Capuozzo M, Nasti G, Sabbatino F, Di Mauro A, Di Mauro G, Vanni G, Maiolino P, Correrà M, Granata V, Gualillo O, Berretta M, Ottaiano A. Exploring the Spectrum of VEGF Inhibitors' Toxicities from Systemic to Intra-Vitreal Usage in Medical Practice. Cancers (Basel). 2024 Jan 13;16(2):350. doi: 10.3390/cancers16020350. PMID: 38254839; PMCID: PMC10813960.

8. Vanni G, Pellicciaro M, Di Lorenzo N, Barbarino R, Materazzo M, Tacconi F, Squeri A, D'Angelillo RM, Berretta M, Buonomo OC. Surgical De-Escalation for Re-Excision in Patients with a Margin Less Than 2 mm and a Diagnosis of DCIS. *Cancers (Basel)*. 2024 Feb 10;16(4):743. doi: 10.3390/cancers16040743. PMID: 38398134; PMCID: PMC10886566.
9. Ottaiano A, Facchini BA, Iacovino M, Santorsola M, Facchini S, Di Mauro G, Toscano E, Montopoli M, Di Mauro A, Quagliariello V, Maurea N, Vanni G, Bignucolo A, Montella L, Materazzo M, Roselli M, Buonomo OC, Berretta M. Impact of Vitamin D Levels on Progression-Free Survival and Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers (Basel)*. 2024 Dec 17;16(24):4206. doi: 10.3390/cancers16244206. PMID: 39766105; PMCID: PMC11674590.
10. Pellicciaro M, Materazzo M, Bertolo A, Tacconi F, Bastone SA, Calicchia F, Eskiü D, Toscano E, Sadri A, Treglia M, Berretta M, Longo B, Cervelli V, Buonomo OC, Vanni G. Evaluating Tumor Size to Ki67 Proliferation Index Ratio for Optimizing Surgical Axillary Treatment Decisions in Breast Cancer Patients. *Cancers (Basel)*. 2025 Feb 26;17(5):798. doi: 10.3390/cancers17050798. PMID: 40075646; PMCID: PMC11898471.
11. Vanni G, Pellicciaro M, Renelli G, Materazzo M, Sadri A, Marsella VE, Tacconi F, Bastone SA, Longo B, Di Mauro G, Cervelli V, Berretta M, Buonomo OC. Cavity Shave Margins in Breast Conservative Surgery a Strategy to Reduce Positive Margins and Surgical Time. *Curr Oncol*. 2024 Jan 16;31(1):511-520. doi: 10.3390/currenol31010035. PMID: 38248120; PMCID: PMC10814307.
12. Vanni G, Materazzo M, Paduano F, Pellicciaro M, Di Mauro G, Toscano E, Tacconi F, Longo B, Cervelli V, Berretta M, Buonomo OC. New Insight for Axillary De-Escalation in Breast Cancer Surgery: "SoFT Study" Retrospective Analysis. *Curr Oncol*. 2024 Jul 23;31(8):4141-4157. doi: 10.3390/currenol31080309. PMID: 39195292; PMCID: PMC11352312.
13. Vanni G., Pellicciaro M., Materazzo M., Caspi J., Facchini B. A., Noce A., Lisi G., Tacconi F., Eskiü D., Cervelli V., Longo B., Buonomo O. C. Awake breast surgery and de-escalation treatment: strategies for frail and elderly breast cancer patients *WCRJ* 2023; 10 : e2656 DOI: 10.32113/wcrj_20239_2656
14. Vanni G., Materazzo M., Pellicciaro M., Tacconi F., Faccini B. A., Longo B., Cervelli V., Buonomo O. C. Breast cancer treatment de-escalation: breaking the SOUND barrier *WCRJ* 2023; 10 : e2682 DOI: 10.32113/wcrj_20239_2682
15. Foti C., Scordari M., Vita G., Imeshtari A., Vanni G., Torrisi C., Garozzo D., Buonomo O. C. Breast cancer rehabilitation and reconditioning *WCRJ* 2023; 10 : e2684 DOI: 10.32113/wcrj_20239_2684.
16. Vanni G., Materazzo M., Chemello S., Pellicciaro M., Marsella V., Calenda F., Eskiü D., Lisi G., Pistilli G., Bastone S. A., Longo B., Cervelli V., Di Lorenzo N., Buonomo O. C. *Revolutionizing women's health care with a sustainable change: Breast Green Surgery (BuGS) protocol* *WCRJ* 2024; 11 : e2830 DOI: 10.32113/wcrj_20249_2830
17. Vanni G, Pellicciaro M, Materazzo M, Marsella V, Usai V, Noce A, Buonomo OC. Impact of cavity shave margins in patients with ductal carcinoma *in situ* undergoing conserving breast surgery. *Front Oncol*. 2024 May 16;14:1403069. doi: 10.3389/fonc.2024.1403069. PMID: 38817901; PMCID: PMC11137221.
18. Berretta M, Garozzo D, Foti C, Roselli M, Materazzo M, Vita G, Iellamo F, Scordari M, Di Mauro G, Spatari G, Ottaiano A, Noce A, Pellicciaro M, Bignucolo A, Vanni G, Buonomo OC. Implementing fencing as adapted physical activity in non-metastatic breast cancer patients: design and early rehabilitation strategy of the FENICE study protocol. *Front Oncol*. 2024 Aug 9;14:1407919. doi: 10.3389/fonc.2024.1407919. PMID: 39184037; PMCID: PMC11341382.

19. Marrone G, Di Lauro M, Cornali K, Masci C, Vanni G, Vita C, Noce A. Sustainability and role of plant-based diets in chronic kidney disease prevention and treatment. *Front Pharmacol*. 2025 Mar 31;16:1562409. doi: 10.3389/fphar.2025.1562409. PMID: 40230686; PMCID: PMC11994608.
20. Longo B, D'Orsi G, Farcomeni A, Giacalone M, Gagliano E, Vannucchi L, Catenacci M, Vanni G, Buonomo CO, Cervelli V. The Lipo-DIEP Flap Breast Reconstruction: A Valuable Innovation for Maximizing Abdominal Tissue Volume. *Plast Reconstr Surg Glob Open*. 2025 Jan 17;13(1):e6445. doi: 10.1097/GOX.0000000000006445. PMID: 39830442; PMCID: PMC11741219.
21. Giacobbi E, Bonfiglio R, Rotondaro G, Servadei F, Smirnov A, Palumbo V, Scioli MP, Bonanno E, Buonomo CO, Vanni G, Candi E, Mauriello A, Scimeca M. Implications of Mineralization Biomarkers in Breast Cancer Outcomes Beyond Calcifications. *Int J Mol Sci*. 2025 Jan 14;26(2):645. doi: 10.3390/ijms26020645. PMID: 39859358; PMCID: PMC11765781.
22. Vanni G, Materazzo M, Portarena I, Pellicciaro M, Meacci A, Pizzimenti AR, Buonomo OC. Socioeconomic Impact of OncotypeDX on Breast Cancer Treatment: Preliminary Results. *In Vivo*. 2023 Nov-Dec;37(6):2510-2516. doi: 10.21873/invivo.13358. PMID: 37905611; PMCID: PMC10621434.
23. Marrone G, Urciuoli S, Candi E, Bernini R, Vanni G, Masci C, Guerriero C, Mancini M, De Lorenzo A, Vignolini P, Noce A. Biological Activities of Molecules Derived from *Olea europaea* L. Tested *In Vitro*. *Life (Basel)*. 2023 Dec 28;14(1):49. doi: 10.3390/life14010049. PMID: 38255664; PMCID: PMC10820526.
24. Vanni G, Selntigia A, Marsella VE, Russo C, Pellicciaro M, Materazzo M, Rizzo G, Buonomo OC, Exacoustos C. Breast Cancer in Patients with Previous Endometriosis Showed Low Aggressive Subtype. *Medicina (Kaunas)*. 2024 Apr 12;60(4):625. doi: 10.3390/medicina60040625. PMID: 38674271; PMCID: PMC11051959.
25. D'Orsi G, Giacalone M, Calicchia A, Gagliano E, Vannucchi L, Vanni G, Buonomo OC, Cervelli V, Longo B. BIA-ALCL and BIA-SCC: Updates on Clinical Features and Genetic Mutations for Latest Recommendations. *Medicina (Kaunas)*. 2024 May 10;60(5):793. doi: 10.3390/medicina60050793. PMID: 38792976; PMCID: PMC11122735.
26. Marrone G, Urciuoli S, Di Lauro M, Cornali K, Montalto G, Masci C, Vanni G, Tesauro M, Vignolini P, Noce A. Saffron (*Crocus sativus* L.) and Its By-Products: Healthy Effects in Internal Medicine. *Nutrients*. 2024 Jul 18;16(14):2319. doi: 10.3390/nu16142319. PMID: 39064764; PMCID: PMC11279474.
27. Berretta M, Quagliariello V, Ottaiano A, Santorsola M, Di Francia R, Carroccio P, Maurea N, Buonomo OC, Facchini G, Di Mauro G, Montopoli M, Toscano E, Gelsomino C, Picone A, Franchina T, Muscolino P, Bignucolo A, Vanni G, Ciappina G, Montella L. Multidisciplinary Integrative Medicine Approach for Cancer Patients: A Multicenter Retrospective Study. *Nutrients*. 2025 Mar 13;17(6):1012. doi: 10.3390/nu17061012. PMID: 40290037; PMCID: PMC11945461.
28. De Simone B, Abu-Zidan FM, Saeidi S, Deeken G, Biffl WL, Moore EE, Sartelli M, Coccolini F, Ansaloni L, Di Saverio S; ICG Fluorescence Guided Emergency Surgery Survey Consortium; Catena F. Knowledge, attitudes and practices of using Indocyanine Green (ICG) fluorescence in emergency surgery: an international web-based survey in the ARTificial Intelligence in Emergency and trauma Surgery (ARIES)-WSES project. *Updates Surg*. 2024 Sep;76(5):1969-1981. doi: 10.1007/s13304-024-01853-z. Epub 2024 May 27. PMID: 38801604.
29. Podda M, Di Martino M, Pata F, Nigri G, Pisanu A, Di Saverio S, Pellino G, Ielpo B; LIONESS study group. Global disparities in surgeons' workloads, academic engagement and rest periods: the on-call shift for general SurgeonS (LIONESS) study. *Updates Surg*. 2024 Sep;76(5):1615-1633. doi: 10.1007/s13304-024-01859-7. Epub 2024 Apr 29. PMID: 38684574; PMCID:

PMC11455666.

30. Corallino D, Passera R, Inama M; CRISAL (Cancer Risk In Surgical Adrenal Lesions) Collaborative Group; SICE (Italian Society of Endoscopic Surgery and New Technologies). Current state-of-the-art of adrenal surgery in Italy: the cancer risk in surgical adrenal lesions (CRISAL) survey. Updates Surg. 2025 Mar 17. doi: 10.1007/s13304-025-02139-8. Epub ahead of print. PMID: 40097867.
31. Longo B, D'Orsi G, Giacalone M, Pistoia A, Vanni G, Buonomo CO, Farcomeni A, Cervelli V. The Ergonomic FALD Flap for One-stage Total Breast Reconstruction. Plast Reconstr Surg Glob Open. 2023 Sep 18;11(9):e5262. doi: 10.1097/GOX.0000000000005262. PMID: 37731730; PMCID: PMC10508455.

A seguito dei lavori pubblicati il candidato ha conseguito:

- Numero totale citazioni :74
- Numero medio di citazione per articolo $74/31=2,38$
- total IF 99,784
- IF medio per pubblicazione: 3,118
- H- Index:5

Giudizio

Le 31 pubblicazioni esaminate risultano pubblicate su riviste scientifiche internazionali indicizzate, prevalentemente focalizzate sulla chirurgia senologica. I lavori si contraddistinguono per coerenza tematica, rigore metodologico e contributo all'innovazione nel trattamento del carcinoma mammario, in linea con le più recenti linee guida internazionali.

Il candidato risulta essere primo autore o autore di riferimento in un numero significativo di articoli, elemento che testimonia un ruolo attivo e centrale nella progettazione, conduzione e redazione degli studi. Le pubblicazioni sono apparse su riviste di elevato prestigio scientifico, tra cui *European Journal of Surgical Oncology*, *Surgical Oncology*, *Cancers*, *Frontiers in Oncology* e *The Lancet Regional Health – Europe*, il che riflette una buona visibilità e un riconoscimento della comunità scientifica internazionale.

L'attività editoriale svolta dal candidato (Associate Editor e Reviewer per riviste di rilievo) conferma ulteriormente la sua autorevolezza scientifica nel campo della chirurgia oncologica.

In sintesi, le pubblicazioni scientifiche del Dr. Vanni risultano pienamente coerenti con il settore concorsuale, dimostrano una continuità nella produzione, un significativo livello qualitativo, una solida rete di collaborazioni nazionali e internazionali e una progressione nel percorso scientifico.

La Commissione giudica pertanto le pubblicazioni presentate dal candidato come **adeguate, originali e di rilievo**, pienamente idonee per l'accesso al ruolo di professore universitario di seconda fascia nel settore MEDS-06/A – Chirurgia Generale.

Il Dr. Vanni presenta un curriculum di significativo rilievo. Ha finora svolto un'attività didattica adeguata al suo ruolo di ricercatore, continuativa e coerente con il SSD MEDS-06/A. Ormai consolidata è la sua capacità di dirigere e coordinare attività di ricerca e molto significativa è la sua attività clinica. L'attività di ricerca è evidenziata dalla collocazione editoriale di molti dei suoi lavori su riviste ad ampia diffusione e con elevato fattore di impatto. I titoli presentati appaiono quindi adeguati per un candidato al ruolo di professore di seconda fascia.

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

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof.ssa Antonia Rizzuto *Presidente*

Prof. Gianluca Franceschini *componente*

Prof. Giuseppe Tisone *Segretario*