

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, è ammesso a sostenere il colloquio il candidato:

1. Dott. VITO CANTISANI

La Commissione, preso atto che il giorno 30.11.2018 è pervenuta dall'Ufficio Concorsi Personale Docente della Sapienza la comunicazione che l'unico candidato, con pec del 20.11.2018 prot. n. 93780, ha rinunciato al preavviso di legge dei 20 giorni per la convocazione, stabilisce che il colloquio si terrà il **giorno 4 Dicembre 2018** alle ore 11,30 presso i locali della Sala Riunioni – Il piano del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche nell'edificio della Radiologia Centrale dell'Ospedale Policlinico Umberto I di Roma.

Il presente verbale deve essere consegnato senza indugio al Responsabile del procedimento al fine di permettere l'invio della convocazione ai candidati ammessi al colloquio. La convocazione dei candidati, che sarà protocollata e tenuta agli atti della procedura, costituisce un requisito imprescindibile di regolarità della procedura stessa e non può in alcun modo essere sostituita né da stralci del verbale né da qualsiasi altro tipo di comunicazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14,15 e si riconvoca per la seduta del colloquio del candidato, il giorno 4 Dicembre 2018 alle ore 11,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 30 Novembre 2018

Firma della Commissione

Prof. Andrea Iaghi

Prof. Bruno Beomonte Zobel

Prof. Lorenzo Preda

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

TITOLI

1. Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, **VALUTABILE**
2. Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica, **VALUTABILE**
3. Dottorato di ricerca in Fisiopatologia chirurgica angio-cardio-toracica e imaging, **VALUTABILE**
4. Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia, conseguita nella tornata 2012, valida dal 21-01-2014, **VALUTABILE**

ATTIVITA DIDATTICA: presso CL Odontoiatria, CL Medicina e Chirurgia “A” e “B”, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, CLUPS Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Tecnici Perfusionisti, **VALUTABILI**

Partecipazione a linee guida internazionali: Ultraschall Med. 2018 Apr;39(2):154-180. doi: 10.1055/s-0044-101254. Epub 2018 Mar 6, Ultraschall Med. 2018 Apr;39(2):e2-e44. doi: 10.1055/a-0586-1107. Epub 2018 Mar 6, Ultraschall Med. 2017 Aug;38(4):e16-e47. doi: 10.1055/s-0043-103952. Epub 2017 Apr 13, Ultraschall Med. 2017 Aug;38(4):377-394. doi: 10.1055/s-0043-103955. Epub 2017 Apr 13, Ultrasound Med Biol. 2017 Jan;43(1):4-26. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2016.06.022, Ultrasound Med Biol. 2017 Jan;43(1):27-48. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2016.06.020, Ultraschall Med. 2016 Feb; 37(1): 27–45. Published online 2016 Feb 12. doi: 10.1055/s-0035-1553965, Ultraschall Med. 2016 Feb; 37(1): E1–E32. Published online 2015 Dec 15. doi: 10.1055/s-0035-1553917, Ultraschall Med. 2015 Dec; 36(6): 566–580. Published online 2015 Dec 15. doi: 10.1055/s-0035-1566760, Ultraschall Med. 2015 Dec; 36(6): E15–E35. Published online 2015 Dec 15. doi: 10.1055/s-0035-1554036, Ultraschall Med. 2013 Jun; 34(3): 238–253. Published online 2013 Apr 19. doi: 10.1055/s-0033-1335375, Ultraschall Med. 2013 Apr; 34(2): 169–184. Published online 2013 Apr 4. doi: 10.1055/s-0033-1335205, **VALUTABILI**

Premi conseguiti:

1. Coordinatore, responsabile e co-autore del progetto di ricerca “Valutazione ecografica multiparametrica della placca carotidea tramite CEUS ed elastosonografia SWE a confronto con angio-TC ed esame istologico” premiato come miglior comunicazione orale al XXVI congresso nazionale SIUMB 2017, **VALUTABILE**
2. Coordinatore, responsabile e co-autore del progetto di ricerca “Classificazione automatizzata delle lesioni mammarie in ecografia mediante programma S-detect: validazione e suo impiego come strumento didattico” premiato come miglior poster al XXVI congresso nazionale SIUMB 2017, **VALUTABILE**
3. Mentore dello specializzando che è stato premiato con \$500 student travel award con l'abstract “BR245-SD-TUB1: Strain Elastography and Shear-wave Elastography for the Differentiation of Benign and Malignant Breast Lesions presentato all'RSNA 2016, **VALUTABILE**
4. Coordinatore, responsabile e co-autore dei tre progetti di ricerca premiati come miglior presentazione orale e come miglior poster al SIUMB 2015 svoltosi dal 14 al 17-11-2015, **VALUTABILE**
5. Migliore Presenter nella sessione “Head and Neck” all'ECR 2014 con il laoro “Q-eleostography in the presurgical evaluation of thyroid nodues with indeterminate cytology: bicenter experience on large population” , **VALUTABILE**

6. Premiato come coautore Young investigator di uno dei premi Sapienza 2011, "Sapienza Ricerca chi cerca trova", edizione 2011, **VALUTABILE**
7. Vincitore, come Autore del poster "Multimodality evaluation of consecutive patients with abdominal aneurysms treated with endovascular graft: color-Doppler-US versus low-MI CEUS compared with 64-slice-CTA and MRA", del secondo premio all'EFSUMB "2009 SCIENTIFIC POSTER PRIZE", 21 EUROSON Congress, 2009, **VALUTABILE**
8. Premiato come co-Author con un Certificate of Merit per un EPOS sulla CEUS nella valutazione del trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta addominale all'RSNA 2008, **VALUTABILE**
9. Premiato nella sessione speciale "Giovani Ricercatori SIUMB 2007", ROMA, 17-21 Novembre 2007, **VALUTABILE**
10. Vincitore del premio "Young Investigators under 35 years-old" per la migliore comunicazione al congresso Euroson 2007, Leipzig, Ottobre 24-27 2007 **VALUTABILE**
11. Nominato rappresentante SIUMB a partecipare al premio "Young Investigators under 30 years-old" al congresso Euroson 2004, Zagabria, Giugno 5-9 2004 **VALUTABILE**
12. Premio EURORAD per il maggior numero di casi pubblicati nell'anno 2003 ricevuto al congresso ECR 2004 **VALUTABILE**
13. Top 50 presenters come presentatore di uno dei migliori abstracts, tenutosi a Budapest all'ESGAR 2003 **VALUTABILE**
14. Premio EURORAD per il maggior numero di casi pubblicati nell'anno 2002 ricevuto al congresso ECR 2003 **VALUTABILE**

Attività in comitati editoriali di riviste: Ultrasound International Journal, Ultraschall in der Medizin (EJU), European Radiology, Medical Ultrasonography, **VALUTABILI**

Organizzazione di Convegni: VALUTABILI

- "CORSO DI ECOGRAFIA SIUMB PER STUDENTI" Montesilvano (Pescara), 26 Maggio 2018
- "2° FORUM NODULI DELLA TIROIDE: NUOVE FRONTIERE DELLA DIAGNOSI E TERAPIA" Roma, 21 aprile 2018
- "LYCEUM ECOGRAFICO 2017 - UPGRADE COURSE PER GIOVANI SIUMB" Padova, 29-30 Maggio 2017
- CEUS Euroson School "CEUS – FROM THE BASICS TO THE STATE-OF-ART" Mosca (Russia), 23-25 Maggio 2017
- "ECOGRAFIA OGGI: DALL'IMMAGINE ECOGRAFICA AL REFERTO STRUTTURATO" per la Sezione di Studio Ecografia della SIRM, 11 Maggio 2017
- "FORUM TUMORE DELLA TIROIDE: NUOVE FRONTIERE DELLA DIAGNOSI E TERAPIA" Roma, 19 Novembre 2016
- "47° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA" Napoli, 15-18 Settembre 2016
- Coordinatore della sessione: "CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ELASTOSONOGRAFIA" LYCEUM ECOGRAFICO 2016 - UPGRADE COURSE PER GIOVANI SIUMB; 7-10 Maggio 2016
- Corso "APPLICAZIONE CLINICA DELLE NUOVE TECNICHE AVANZATE IN ECOGRAFIA" SIRM: Sezione di Studio Ecografia 29 Aprile 2016
- "XXV° CONGRESSO NAZIONALE SIUMB", Roma, 14 -17 novembre 2015
- "XXIX GIORNATE INTERNAZIONALI DI ULTRASONOLOGIA" EUROSON SCHOOL "CEUS update Abdominal & non-abdominal applications", Riga (Lituania), 12-13 Giugno 2015
- Corso base per Radiologi "NOI LA FACCIAMO COSÌ..." "L' ECOGRAFIA NELLO STUDIO DEGLI ORGANI SUPERFICIALI: TIROIDE, MAMMELLA, TESTICOLO". Roma, 2 Ottobre 2015

- Corso base per Radiologi "NOI LA FACCIAMO COSÌ..." "IL DISTRETTO EPATOBILIOPANCREATICO". Roma, 2 Ottobre 2015
- Corso base per Radiologi "NOI LA FACCIAMO COSÌ..." "ECOGRAFIA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA", Roma, 20 Marzo 2015
- Corso specialistico "CEUS: STATO DELL'ARTE. PRINCIPI, PROTOCOLLI E APPLICAZIONI CLINICHE" del "Programma Formativo SIUMB" Montesilvano (Pescara), 13-16 Ottobre 2012
- Corso "UCD INTERNATIONAL CEUS COURSE", Bucarest (Romania), 27-28 Maggio 2011
- Corso "UCD INTERNATIONAL CEUS COURSE", Bucarest (Romania), 10 Aprile 2010

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bamber J., Cosgrove D., Dietrich C.F., Fromageau J., Bojunga J., Calliada F., **Cantisani V.**, Correas J.-M., D'Onofrio M., Drakonaki E.E., Fink M., Friedrich-Rust M., Gilja O.H., Havre R.F., Jenssen C., Klauser A.S., Ohlinger R., Saftoiu A., Schaefer F., Sporea I., Piscaglia F. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 1: Basic principles and technology. *Ultraschall Med.* 2013 Apr; 34(2): 169–184. Published online 2013 Apr 4. doi: 10.1055/s-0033-1335205
VALUTABILE
2. Cosgrove D, Piscaglia F, J. Bamber, J. Bojunga, J-M Correas, O. H. Gilja, A. S. Klauser, I. Sporea, F. Calliada, **V. Cantisani**, D'Onofrio M., Drakonaki E.E., Fink M., Friedrich-Rust M., Fromageau J., Havre R.F., Jenssen C., Ohlinger R., Săftoiu A., Schaefer F., Dietrich C.F. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 2: Clinical applications. *Ultraschall Med.* 2013 Jun; 34(3): 238–253. Published online 2013 Apr 19. doi: 10.1055/s-0033-1335375
VALUTABILE
3. Dietrich CF, Bamber J, Berzigotti A, Bota S, **Cantisani V**, Castera L, Cosgrove D, Ferraioli G, Friedrich-Rust M, Gilja OH, Goertz RS, Karlas T, de Knecht R, de Ledington V, Piscaglia F, Procopet B, Saftoiu A, Sidhu PS, Sporea I, Thiele M. EFSUMB Guidelines and Recommendations on the Clinical Use of Liver Ultrasound Elastography, Update 2017 (Long Version). *Ultraschall Med.* 2017 Aug;38(4):e16-e47. doi: 10.1055/s-0043-103952. Epub 2017 Apr 13
VALUTABILE
4. **Cantisani V**, Lodise P, Grazhdani H, Mancuso E, Maggini E, Di Rocco G., D'Ambrosio F., Calliada F., Redler A., Ricci P., Catalano C. Ultrasound elastography in the evaluation of thyroid pathology. Current status. *Eur J Radiol.* 2014 Mar; 83(3): 420–428. Published online 2013 Jun 12. doi: 10.1016/j.ejrad.2013.05.008
VALUTABILE
5. **Cantisani V**, Grazhdani H, Ricci P, Morteale K, Di Segni M, D'Andrea V, Redler A, Di Rocco G, Giacomelli L., Maggini E., Chiesa C., Erturk S.M., Sorrenti S., Catalano C., D'Ambrosio F. Q-elastosonography of solid thyroid nodules: assessment of diagnostic efficacy and interobserver variability in a large patient cohort. *Eur Radiol.* 2014 Jan; 24(1): 143–150. Published online 2013 Aug 27. doi: 10.1007/s00330-013-2991-y
VALUTABILE
6. **Cantisani V.**, M. Bertolotto, H. P. Weskott, L. Romanini, H. Grazhdani, M. Passamonti, F. M. Drudi, Malpassini F., Isidori A., Meloni F.M., Calliada F., D'ambrosio F. Growing indications for CEUS: The kidney, testis, lymph nodes, thyroid, prostate, and small bowel. *Eur J Radiol.* 2015 Sep; 84(9): 1675–1684. Published online 2015 May 14. doi: 10.1016/j.ejrad.2015.05.008

VALUTABILE

7. Sidhu P.S., Brabrand K., **Cantisani V.**, Correas J. M., Cui X. W., D'Onofrio M., Essig M., Freeman S., Gilja O. H., Gritzmann N., Havre R.F., Ignee A., Jenssen C., Kabaaliolu A., Lorentzen T., Mohaupt M., Nicolau C., Nolsoe C.P., Nürnberg D., Radzina M., Saftoiu A., Serra C., Spârchez Z., Sporea I., Dietrich C.F. EFSUMB Guidelines on Interventional Ultrasound (INVUS), Part II. Diagnostic Ultrasound-Guided Interventional Procedures (Long Version). *Ultraschall Med.* 2015 Dec; 36(6): E15–E35. Published online 2015 Dec 15. doi: 10.1055/s-0035-1554036

VALUTABILE

8. **Cantisani V.**, Consorti F., Guerrisi A., Guerrisi I., Ricci P., Di Segni M., Mancuso E., Scardella L., Milazzo F., D'Ambrosio F., Antonaci A. Prospective comparative evaluation of quantitative-elastasonography (Q-elastography) and contrast-enhanced ultrasound for the evaluation of thyroid nodules: preliminary experience. *Eur J Radiol.* 2013 Nov; 82(11): 1892–1898. Published online 2013 Aug 6. doi: 10.1016/j.ejrad.2013.07.005

VALUTABILE

9. **Cantisani V.**, Grazhdani H., Fioravanti C., Rosignuolo M., Calliada F., Messineo D., Bernieri M.G., Redler A., Catalano C., D'Ambrosio F. Liver metastases: Contrast-enhanced ultrasound compared with computed tomography and magnetic resonance. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 7; 20(29): 9998–10007. Published online 2014 Aug 7. doi: 10.3748/wjg.v20.i29.9998

VALUTABILE

10. **Cantisani V.**, Grazhdani H., Clevert D.A., Iezzi R., Aiani L., Martegani A., Fanelli F., Di Marzo L., Wilderk A., Cirelli C., Catalano C., Di Leo N., Di Segni M., Malpassini F., D'Ambrosio F. EVAR: Benefits of CEUS for monitoring stent-graft status. *Eur J Radiol.* 2015 Sep; 84(9):1658–65. doi: 10.1016/j.ejrad.2015.07.001. Epub 2015 Jul 10.

VALUTABILE

11. Isidori A.M., Pozza C., Gianfrilli D., Giannetta E., Lemma A., Pofi R., Barbagallo F., Manganaro L., Martino G., Lombardo F., **Cantisani V.**, Franco G., Lenzi A. Differential diagnosis of nonpalpable testicular lesions: qualitative and quantitative contrast-enhanced US of benign and malignant testicular tumors. *Radiology.* 2014 Nov; 273(2): 606–618. Published online 2014 Jun 26. doi: 10.1148/radiol

VALUTABILE

12. **Cantisani V.**, Lodise P., Di Rocco G., Grazhdani H., Giannotti D., Patrizi G., Medvedyeva E., Olive M., Fioravanti C., Giacomelli L., Chiesa C., Redler A., Catalano C., D'Ambrosio F., Ricci P. Diagnostic accuracy and interobserver agreement of Quasistatic Ultrasound Elastography in the diagnosis of thyroid nodules. *Ultraschall Med.* 2015 Apr; 36(2): 162–167. Published online 2014 Jun 23. doi: 10.1055/s-0034-1366467

VALUTABILE

13. Grani G., Lamartina L., Ascoli V., Bosco D., Nardi F., D'Ambrosio F., Rubini A., Giacomelli L., Biffoni M., Filetti S., Durante C., **Cantisani V.** Ultrasonography scoring systems can rule out malignancy in cytologically indeterminate thyroid nodules. *Endocrine.* 2017 Aug; 57(2):256–261. doi: 10.1007/s12020-016-1148-6. Epub 2016 Oct 31

VALUTABILE

14. **Cantisani V.**, Maceroni P., D'Andrea V., Patrizi G., Di Segni M., De Vito C., Grazhdani H., Isidori A.M., Giannetta E., Redler A., Frattaroli F., Giacomelli L., Di Rocco G., Catalano C., D'Ambrosio F. Strain ratio ultrasound elastography increases the accuracy of colour-Doppler ultrasound in the evaluation of Thy-3 nodules. A bi-centre university experience. *Eur Radiol.* 2016 May; 26(5): 1441–1449. Published online 2015 Sep 4. doi: 10.1007/s00330-015-3956-0

VALUTABILE

15. Sidhu P.S., **Cantisani V.**, Dietrich C.F., Gilja O.H., Saftoiu A., Bartels E., Bertolotto M., Calliada F., Clevert D.A., Cosgrove D., Deganello A., D'Onofrio M., Drudi F.M., Freeman, S., Harvey C., Jenssen C., Jung E.-M., Klauser A.S., Lassau N., Meloni M.F., Leen E., Nicolau C., Nolsoe C., Piscaglia F., Prada F., Prosch H., Radzina M., Savelli L., Weskott H.-P., Wijkstra H. The EFSUMB Guidelines and Recommendations for the Clinical Practice of Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) in Non-Hepatic Applications: Update 2017 (Short Version). *Ultraschall in der Medizin*. 2018 39 (2), pp. 154-180. doi: 10.1055/s-0044-101254

VALUTABILE

16. Isidori AM., **Cantisani V.**, Giannetta E., Diacinti D., David E., Forte V., Elia D., De Vito C., Sbardella E., Gianfrilli D., Monteleone F., Pepe J., Minisola S., Ascenti G., D'Andrea V., Catalano C., D'Ambrosio F. Multiparametric ultrasonography and ultrasound elastography in the differentiation of parathyroid lesions from ectopic thyroid lesions or lymphadenopathies. *Endocrine*. 2017 Aug;57(2):335-343. doi: 10.1007/s12020-016-1116-1. Epub 2016 Oct 5

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 153 pubblicazioni ed un H-Index (Scopus) pari a 30 al momento della sottomissione dei titoli.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30 novembre 2018

Firma della Commissione

Prof. Andrea Laghi

Prof. Bruno Beomonte Zobel

Prof. Lorenzo Preda

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.1828 del 12/07/2018

CODICE CONCORSO 2018RTDB014

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di novembre alle ore 12,30 in Roma si è riunita, per via telematica, nei locali della Direzione della UOC di Radiologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/I1 – Settore scientifico-disciplinare MED/36 assegnata al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. N.2441/2018 del 12/10/2018 –Pubblicata su G.U.n.87 del 02/11/2018 e composta da:

Prof. ANDREA LAGHI	Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma
Prof. BRUNO BEOMONTE ZOBEL	Professore Ordinario – Università Campus Bio-Medico Roma
Prof. LORENZO PREDÀ	Professore Associato - Università degli Studi di Pavia

Il Prof. Andrea Laghi è fisicamente presente nei locali della Direzione della UOC di Radiologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, mentre gli altri componenti della Commissione giudicatrice sono collegati per via telematica tramite collegamento WebEx.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,55 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Vito CANTISANI

COMMISSARIO prof. ANDREA LAGHI

TITOLI

Il dott. Vito Cantisani presenta un ottimo curriculum, comprendente la specializzazione in Radiodiagnostica, durante la quale il candidato ha svolto alcuni periodi di frequenza presso prestigiose università estere, e un dottorato di ricerca in "Fisiopatologica Chirurgica, angio-cardio-toracica e Imaging". Di rilievo l'attività di ricerca in ambito ecografico, che spazia dalle innovazioni tecnologiche (CEUS ed elastosonografia) alle applicazioni cliniche, con particolare riguardo alla tiroide e al fegato. Significativa la partecipazione alla stesura di linee guida internazionali in ambito ecografico. Il candidato è anche membro del comitato editoriale di prestigiose riviste internazionali. Dal punto di vista assistenziale il dott. Cantisani ricopre la posizione di Dirigente Medico Radiologo I livello, DAI Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Policlinico Umberto I, Univ. Sapienza, Roma e di Direttore UOS di Innovazioni Diagnostiche e Ultrasonografiche della stessa struttura. Il giudizio complessivo dei titoli presentati è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il dott. Vito Cantisani è autore di nr. 153 pubblicazioni in extenso (banca dati SCOPUS) inerenti il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. Ai fini della attuale valutazione presenta 16 pubblicazioni su riviste con IF compreso tra 2 e 6, alcune delle quali, in particolare le linee guida, caratterizzate da un numero elevato di citazioni. L'apporto individuale del candidato, testimoniato dalla posizione tra gli autori, evidenzia un ruolo di promotore e responsabile della ricerca.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica è continuativa, coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento, originale e metodologicamente rigorosa. Il contributo è prevalentemente nella diagnostica ecografica, con particolare riferimento all'utilizzo delle tecniche più moderne, dove si rilevano numerosi e interessanti spunti di innovatività. Gli indici bibliometrici ne quantificano e ne rendono oggettiva la rilevanza nella comunità scientifica nazionale e internazionale.

COMMISSARIO PROF. BRUNO BEOMONTE ZOBEL

TITOLI

Il candidato, dr. Vito Cantisani, presenta un'ottimo curriculum, iniziato con un dottorato di ricerca in "Fisiopatologia toracica, cardiovascolare e imaging" e alcuni soggiorni di studio presso prestigiose Università degli Stati Uniti, e continuato con la realizzazione di attività di ricerca in campo ecografico di alto livello, quest'ultime riconosciute dalla comunità radiologica internazionale con il conferimento di numerosi premi. Di particolare significato il ruolo svolto nella elaborazione di linee guida internazionali sempre in campo ecografico. Molto apprezzabili anche la presenza in comitati editoriali di qualificate riviste internazionali e l'attività organizzativa di convegni e conferenze scientifiche.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Ai fini della presente valutazione il dr. Vito Cantisani propone 16 pubblicazioni, tutte su riviste dotate di impact factor compreso tra 2 e 6, di cui alcune caratterizzate da un elevato numero di citazioni. Di elevato rilievo gli articoli, realizzati con qualificati colleghi stranieri, per la produzione di linee guida internazionali, per conto della Federazione Europea delle Società di Ecografia in Medicina e Biologia, sull'uso dell'elastografia.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Molto ricca risulta la produzione scientifica complessiva, rappresentata da 153 pubblicazioni, prevalentemente su riviste internazionali dotate di un buon impact factor. Particolarmente pregevole è la qualità di questa produzione, incentrata sulla diagnostica ecografica e sull'utilizzo di specifiche tecniche di studio come il color-doppler, l'elastografia e i mezzi di contrasto ecografici.

COMMISSARIO PROF. LORENZO PREDA

TITOLI

Il candidato, Il Dott. Vito Cantisani, ha conseguito la Laurea in medicina e Chirurgia nel 1999 presso l'Università Sapienza di Roma, è specialista in Radiologia dal 2003, ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Fisiopatologia toracica e cardiovascolare e imaging nel 2010 presso l'Università Sapienza di Roma ed è in possesso dal 2014 dell'idoneità all'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/11 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia. Attualmente ricopre la posizione di Dirigente Medico

Radiologo I livello, DAI Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Policlinico Umberto I, Univ. Sapienza, Roma e di Direttore UOS di Innovazioni Diagnostiche e Ultrasonografiche della stessa struttura.

Il candidato è membro di numerose società scientifiche nazionali e internazionali in ambito radiologico in molti casi ha rivestito la posizione di membro del consiglio direttivo; è membro del comitato editoriale di numerose riviste internazionali di alta collocazione editoriale.

Il candidato ha partecipato attivamente alla stesura di diverse linee guida internazionali.

Il candidato ha organizzato numerosi convegni di interesse nazionale e internazionale, soprattutto in ambito ecografico.

Il candidato ha conseguito diversi Premi da parte di società scientifiche di livello nazionale e internazionale sia in prima persona sia in veste di coautore o mentore di giovani colleghi.

Il candidato ha svolto negli ultimi anni attività didattica continuativa presso CL Odontoiatria, CL Medicina e Chirurgia "A" e "B", Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, CLUPS Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Tecnici Perfusionisti.

Dalla valutazione del curriculum e dei titoli si evince che il candidato ha saputo sviluppare, in ambito scientifico, didattico ed assistenziale, un percorso continuativo nel contesto della disciplina in oggetto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato ha presentato una produzione complessiva pari a nr. 153 pubblicazioni (banca dati SCOPUS).

In particolare ha candidato ha presentato in formato pdf n. 16 da considerarsi globalmente adeguate in termini di qualità (apporto individuale del candidato riferito alla posizione ordinale tra gli autori e coerenza con le linee di ricerca). L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione risulta soprattutto evidente in 10 su 16 pubblicazioni (1° o 2° nome).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica del candidato, continuativa dal 1999 ad oggi, è coerente con le tematiche concorsuali e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale. La produzione scientifica nel complesso riguarda prevalentemente lo studio delle tecniche ecografiche e presenta caratteri innovativi e di livello scientifico elevato.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato, Dott. Vito Cantisani, si è laureato in medicina e chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1999, con votazione 110/110 e lode. Ha ottenuto la specializzazione in radiodiagnostica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2003 e, presso la stessa Università, il dottorato di ricerca in "Fisiopatologica Chirurgica, angio-cardio-toracica e Imaging" nel 2010. Il candidato presenta un curriculum scientifico di ottimo livello, focalizzato, in particolare, sulla diagnostica per immagini mediante l'uso di Ultrasuoni, dove ha sviluppato particolari competenze in ambito sia tecnico sia di applicazioni cliniche, focalizzate perlopiù su fegato e tiroide. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/11 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.

Produzione scientifica

Il dott. Vito Cantisani è autore di nr. 153 pubblicazioni in extenso (banca dati SCOPUS) inerenti il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso, con IF totale >300 e IF degli ultimi 5 anni >200. Le 16 pubblicazioni proposte ai fini della valutazione sono tutte pubblicate su riviste dotate di impact factor compreso tra 2 e 6, di cui alcune caratterizzate da un elevato numero di citazioni. Di elevato rilievo la produzione di linee guida internazionali, alle quali il candidato ha contribuito in maniera rilevante.

Attività didattica

Il candidato ha svolto negli ultimi anni una attività didattica continuativa presso CL Odontoiatria, CL Medicina e Chirurgia "A" e "B", Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, CLUPS Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Tecnici Perfusionisti.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca del dott. Cantisani ha contribuito a un avanzamento delle conoscenze in particolare nell'ambito della diagnostica ecografica con particolare riferimento all'utilizzo delle tecniche più moderne, dove si rilevano numerosi e interessanti spunti di innovatività. Gli indici bibliometrici ne quantificano e ne rendono oggettiva la rilevanza nella comunità scientifica nazionale e internazionale.

Conclusioni

In conclusione, i Membri della Commissione, valutati i titoli presentati, la continuità e la consistenza dell'attività scientifica e la quantità dell'attività didattica, esprimono all'unanimità parere positivo sul candidato Dott. Vito Cantisani ai fini della copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il settore concorsuale 06/11, SSD MED 36 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30 novembre 2018

Firma della Commissione

Prof. Andrea Laghi

Prof. Bruno Beomonte Zobel

Prof. Lorenzo Preda