

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSALE 06/11 - 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

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di novembre, alle ore 10,30 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 06/11 – Settore scientifico-disciplinare MED/36 assegnata al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-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, composta da:

Prof. ANDREA LAGHI (Presidente)	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 10,35.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Il candidato alla procedura selettiva risulta essere il seguente:

Dott. VITO CANTISANI

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed il candidato non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte del candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni verificando che siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (**Allegato B**).

La Commissione predispose, dunque, l'Allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Vito Cantisani

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,15 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni del candidato per via telematica, il giorno 30 novembre 2018 alle ore 12:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 30 novembre 2018

Firma della Commissione

Prof. Andrea Laghi

Prof. Bruno Beomonte Zobel

Prof. Lorenzo Preda

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

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 E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.1828 del 12/07/2018

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: VITO CANTISANI

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**

ATTIVITÀ 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- elastography 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 Knegt R, de Ledingen 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-elastasonography 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: 9 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 nr. 153 pubblicazioni (banca dati SCOPUS)

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 30 Novembre 2018

Firma della Commissione

Prof. Andrea Laghi

Prof. Bruno Beomonte Zobel

Prof. Lorenzo Preda