

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 – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - BANDITA CON D.R. N. 914/2019 del 13.03.2019

CODICE CONCORSO 2018RTDB018

VERBALE N. 2 – VERIFICA TITOLI E PUBBLICAZIONI

L'anno 2019, il giorno 18 del mese di settembre in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomico patologiche, 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 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1966/2019 del 01/07/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Tombolini – Professore Ordinario Sapienza Università di Roma (Presidente);
- Prof. Salvatore CAPPABIANCA – Professore Ordinario – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli;
- Prof. Antonio ESPOSITO – Professore Associato – Università VITA –SALUTE S.Raffaele Milano (Segretario).

Il Prof. Vincenzo Tombolini è fisicamente presente nei locali del Dipartimento, mentre gli altri componenti della Commissione giudicatrice sono collegati per via telematica tramite collegamento Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00.

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. Alessandro NAPOLI

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 dal candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda 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)**.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Alessandro NAPOLI .

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00 e si riconvoca per via telematica, per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni del candidato nello stesso giorno alle ore 13,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 18 settembre 2019

La Commissione

Prof. Vincenzo Tombolini

Prof. Salvatore Cappabianca

Prof. Antonio Esposito

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 – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” - BANDITA CON D.R. N. 914/2019 del 13.03.2019

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Dott. Alessandro NAPOLI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

TITOLI

1. Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, rilasciato dall'Amministrazione pubblica Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
2. Diploma di Specializzazione in Diagnostica per Immagini, rilasciato dall'Amministrazione pubblica Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
3. Dottorato di ricerca in FISIOPATOLOGIA CHIRURGICA ANGIO CARDIO TORACICA E IMAGING, dal titolo Imaging non invasivo del sistema arterioso coronarico ed extra-coronarico in un unico esame; tecnica ed applicazione clinica della Angiografia con TC Whole-Body rilasciato dall'Amministrazione pubblica Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
4. Collaboratore coordinato continuativo sostituzione per maternità 01/07/2009 - 01/06/2010 Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche -Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
5. Assegnista di ricerca ai sensi della Legge.240/210 dal 01/01/2011 al 31/12/2012 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche -Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
6. Partecipazione al progetto di ricerca “Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (PON R&C) 2007/2013”. Sviluppo di una nuova piattaforma tecnologica per il trattamento non invasivo di patologie oncologiche e infettive basata sull'uso di ultrasuoni focalizzati - Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
7. Ricercatore universitario a tempo determinato (art. 24 c.3-a L. 240/10) dal 01/02/2012 al 31/01/2015 presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**

8. Consulente scientifico presso Ente Pubblico dal 05/12/2013 al 04/12/2015 ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI - Via Di Barbiano 1/10 – Bologna. **VALUTABILE**
9. Assegnista di ricerca dal 01/07/2015 al 30/06/2016 preso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
10. Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/11 conseguita in data 09-04-2018, Bando D.D. 1532/2016. **VALUTABILE**
11. Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/11 conseguita in data 21/01/2014, Bando 2012 (DD n. 222/2012) .**VALUTABILE**

Attività didattica :

1. Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10) dal 2012 ad oggi presso la Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**
2. Attività didattica dal 01/09/2013 al 06/07/2015: Insegnamento Dottorato in Fisiopatologia ed Imaging XXX Ciclo Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche Università degli Studi La Sapienza di Roma. **VALUTABILE**

Premi conseguiti:

1. Scientific exhibition award. Certificate of merit (2013). Outstanding Education Exhibit. Radiological Society of North America. **VALUTABILE**
2. Lodwick Award (2013) Miglior pubblicazione scientifica del 2013 attribuita dall'Università di Harvard. Harvard University Medical School. **VALUTABILE**
3. Scientific exhibition award. Certificate of merit (2006) Outstanding Education Exhibit. Radiological Society of North America. **VALUTABILE**

Responsabilità Scientifiche

1. Presidente comitato programma di congresso internazionale. 4th European Focused Ultrasound Symposium - 2017. **VALUTABILE**
2. Presidente comitato programma di congresso internazionale. 3rd European Focused Ultrasound Symposium. 2015. **VALUTABILE**
3. Presidente comitato programma di congresso internazionale. 2nd European Focused Ultrasound Symposium. 2013. **VALUTABILE**
4. Presidente comitato programma di congresso internazionale. 1st European Focused Ultrasound Symposium. 2011. **VALUTABILE**

Società scientifiche di appartenenza o incarichi in Società Scientifiche

1. 2013 Fellow Advanced Imaging Research Fellowship Stanford University Medical School, Stati Uniti d'America. **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Pediconi F, Marzocca F, Cavallo Marincola B, **Napoli A**. MRI-guided treatment in the breast. *J Magn Reson Imaging*. 2018 Dec;48(6):1479-1488. doi:10.1002/jmri.26282. Epub 2018 Oct 14. Review. PubMed PMID: 30318672. IF: **3.6 VALUTABILE**
2. Dababou S, Marrocchio C, Scipione R, Erasmus HP, Ghanouni P, Anzidei M, Catalano C, **Napoli A**. High-Intensity Focused Ultrasound for Pain Management in Patients with Cancer. *Radiographics*. 2018 Mar-Apr;38(2):603-623. doi: 10.1148/rg.2018170129. Epub 2018 Jan 30. Review. PubMed PMID: 29394144. IF: **3.2 VALUTABILE**
3. Musio D, De Francesco I, Galdieri A, Marsecano C, Piciocchi A, **Napoli A**, De Felice F, Tombolini V. Diffusion-weighted magnetic resonance imaging in painful bone metastases: Using quantitative apparent diffusion coefficient as an indicator of effectiveness of single fraction versus multiple fraction radiotherapy. *Eur J Radiol*. 2018 Jan;98:1-6. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.10.025. Epub 2017 Oct 31. PubMed PMID: 29279145. IF: **2.8. VALUTABILE**
4. Marrocchio C, Dababou S, Catalano C, **Napoli A**. Nonoperative Ablation of Pancreatic Neoplasms. *Surg Clin North Am*. 2018 Feb;98(1):127-140. doi: 10.1016/j.suc.2017.09.010. Review. PubMed PMID: 29191269. IF: **1.8. VALUTABILE**
5. Ghanouni P, Kishore S, Lungren MP, Bitton R, Chan L, Avedian R, Bazzocchi A, Butts Pauly K, **Napoli A**, Hovsepian DM. Treatment of Low-Flow Vascular Malformations of the Extremities Using MR-Guided High Intensity Focused Ultrasound: Preliminary Experience. *J Vasc Interv Radiol*. 2017 Dec;28(12):1739-1744. doi: 10.1016/j.jvir.2017.06.002. PubMed PMID: 29157478; PubMed Central PMCID: PMC5726422. IF: **2.7. VALUTABILE**
6. **Napoli A**, Bazzocchi A, Scipione R, Anzidei M, Saba L, Ghanouni P, Cozzi DA, Catalano C. Noninvasive Therapy for Osteoid Osteoma: A Prospective Developmental Study with MR Imaging-guided High-Intensity Focused Ultrasound. *Radiology*. 2017. Oct;285(1):186-196. doi: 10.1148/radiol.2017162680. Epub 2017 Jun 7. PubMed PMID: 28590796. IF: **7.4. VALUTABILE**
7. Anzidei M, **Napoli A**, Sacconi B, Boni F, Noce V, Di Martino M, Saba L, Catalano C. Magnetic resonance-guided focused ultrasound for the treatment of painful bone metastases: role of apparent diffusion coefficient (ADC) and dynamic contrast enhanced (DCE) MRI in the assessment of clinical outcome. *Radiol Med*. 2016 Dec;121(12):905-915. Epub 2016 Aug 27. PubMed PMID: 27567615. IF: **1.8. VALUTABILE**
8. Bazzocchi A, **Napoli A**, Sacconi B, Battista G, Guglielmi G, Catalano C, Albisinni U. MRI-guided focused ultrasound surgery in musculoskeletal diseases: the hot topics. *Br J Radiol*. 2016;89(1057):20150358. doi: 10.1259/bjr.20150358. Epub 2015 Nov 26. Review. PubMed PMID: 26607640; PubMed Central PMCID: PMC4985948. IF: **1.8 VALUTABILE**
9. Anzidei M, Lucatelli P, **Napoli A**, Jens S, Saba L, Cartocci G, Sedati P, d'Adamo A, Catalano C. CT angiography and magnetic resonance angiography findings after surgical and interventional radiology treatment of peripheral arterial obstructive disease. *J Cardiovasc Comput Tomogr*. 2015 May-Jun;9(3):165-82. doi: 10.1016/j.jcct.2015.01.007. Epub 2015 Jan 14. Review. PubMed PMID: 25732675. IF: **3.0 VALUTABILE**
10. Huisman M, ter Haar G, **Napoli A**, Hananel A, Ghanouni P, Lövey G, Nijenhuis RJ, van den Bosch MA, Rieke V, Majumdar S, Marchetti L, Pfeffer RM, Hurwitz MD. International consensus on use of focused ultrasound for painful bone metastases: Current status and future directions. *Int J Hyperthermia*. 2015 May;31(3):251-9.

doi:10.3109/02656736.2014.995237. Epub 2015 Feb 13. Review. PubMed PMID: 25677840. IF:

3.4 VALUTABILE

11. Cavallo Marincola B, Pediconi F, Anzidei M, Miglio E, Di Mare L, Telesca M, Mancini M, D'Amati G, Monti M, Catalano C, **Napoli A**. High-intensity focused ultrasound in breast pathology: non-invasive treatment of benign and malignant lesions. *Expert Rev Med Devices*. 2015 Mar;12(2):191-9. doi:10.1586/17434440.2015.986096. Epub 2014 Nov 24. Review. PubMed PMID: 25418428. IF: **2.0 VALUTABILE**

12. Anzidei M, Argirò R, Porfiri A, Boni F, Anile M, Zaccagna F, Vitolo D, Saba L, **Napoli A**, Leonardi A, Longo F, Venuta F, Bezzi M, Catalano C. Preliminary clinical experience with a dedicated interventional robotic system for CT-guided biopsies of lung lesions: a comparison with the conventional manual technique. *Eur Radiol*. 2015 May;25(5):1310-6. doi: 10.1007/s00330-014-3508-z. Epub 2014 Nov 23. PubMed PMID: 25417130. IF: **4.0 VALUTABILE**

13. Anzidei M, Marincola BC, Bezzi M, Brachetti G, Nudo F, Cortesi E, Berloco P, Catalano C, **Napoli A**. Magnetic resonance-guided high-intensity focused ultrasound treatment of locally advanced pancreatic adenocarcinoma: preliminary experience for pain palliation and local tumor control. *Invest Radiol*. 2014 Dec;49(12):759-65. doi: 10.1097/RLI.0000000000000080. PubMed PMID: 24932986. IF: **6.2 VALUTABILE**

14. Hurwitz MD, Ghanouni P, Kanaev SV, Iozeffi D, Gianfelice D, Fennessy FM, Kuten A, Meyer JE, LeBlang SD, Roberts A, Choi J, Larner JM, **Napoli A**, Turkevich VG, Inbar Y, Tempany CM, Pfeffer RM. Magnetic resonance-guided focused ultrasound for patients with painful bone metastases: phase III trial results. *J Natl Cancer Inst*. 2014 Apr 23;106(5). pii: dju082. doi: 10.1093/jnci/dju082. PubMed PMID: 24760791; PubMed Central PMCID: PMC4112926. IF: **12.5 VALUTABILE**

15. Anzidei M, **Napoli A**, Sandolo F, Marincola BC, Di Martino M, Berloco P, Bosco S, Bezzi M, Catalano C. Magnetic resonance-guided focused ultrasound ablation in abdominal moving organs: a feasibility study in selected cases of pancreatic and liver cancer. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2014 Dec;37(6):1611-7. doi:10.1007/s00270-014-0861-x. Epub 2014 Mar 5. PubMed PMID: 245 24595660. IF: **2.2 VALUTABILE**

16. Carbone S, **Napoli A**, Gumina S. MRI of adhesive capsulitis of the shoulder: distension of the bursa in the superior subscapularis recess is a suggestive sign of the pathology. *Eur J Radiol*. 2014 Feb;83(2):345-8. doi:10.1016/j.ejrad.2013.10.017. Epub 2013 Oct 29. PubMed PMID: 24246364. IF: **2.8 VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato: "Imaging non invasivo del sistema arterioso coronarico ed extra-coronarico in un unico esame; tecnica ed applicazione clinica della Angiografia con TC Whole-Body"
Voto 110 - **VALUTABILE**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

CANDIDATO: DOTT. ALESSANDRO NAPOLI

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 72 pubblicazioni

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 18 settembre 2019

La Commissione

Prof. Vincenzo Tombolini

Prof. Salvatore Cappabianca

Prof. Antonio Esposito