

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.3227/2021 DEL 2/12/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2022 il giorno 16 del mese di maggio in Roma si è riunita per via telematica presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche – Oncologiche – Anatomopatologiche, 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 – Anatomopatologiche dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 1270/2022 del 8/04/2022 e composta da:

- Panebianco Valeria - Professore Associato - Sapienza Università di Roma (Presidente)
- Beomonte Zobel Bruno - Professore Ordinario - Università Campus Biomedico di Roma (Segretario)
- Carrafiello Gianpaolo – Professore Ordinario - Università degli Studi di Milano La Statale (Componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.30

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. NICOLA GALEA.

Il Presidente informa, altresì, che il Dott. Nicola Galea ha presentato in data 14 Aprile 2022 dichiarazione di rinuncia alla ricusazione dei componenti della Commissione.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati 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.

La Commissione, inoltre, 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**).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Nicola Galea

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.2 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, il giorno 23 Maggio alle ore 15.30.

Letto, confermato e sottoscritto

La Commissione

Prof.ssa Valeria Panebianco Presidente

Prof. Beomonte Zobel Bruno Segretario

Prof. Carrafiello Gianpaolo Componente

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 – ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.3227/2021 DEL 2/12/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: DOTT. NICOLA GALEA

VERIFICA TITOLI

VALUTABILI

1. Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
2. Diploma di Specializzazione: Diploma di Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
3. Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia chirurgica angio-cardio-toracica e imaging funzionale radioisotopico (XXVII° ciclo)
4. Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-Patologiche dell'Università degli studi di Roma "Sapienza"
5. Ricercatore a Tempo Determinato tipo A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli studi di Roma "Sapienza"
6. European Diploma in Cardiac Radiology by the European Board of Cardiac Radiology (EBCR) of the European Society of Cardiac Radiology (ESCR)

Ulteriori criteri di valutazione:

1. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (2016-2018)

VALUTABILE

2. Cardiac Imaging Examination presso l' "Educational Programme Committee of the European Society of Cardiac Radiology"

VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Galea Nicola, Pambianchi Giacomo, Cundari Giulia, Sturla Francesco, Marchitelli Livia, Putotto Carolina, Versacci Paolo, De Paulis Ruggero, Francone Marco, Catalano Carlo. Impaction of regurgitation jet on anterior mitral leaflet is associated with diastolic dysfunction in patients with bicuspid aortic valve and mild insufficiency: a cardiovascular magnetic resonance study. INT J CARDIOVASC IMAGING. 2021 Aug 26. doi: 10.1007/s10554-021-02384-z.

VALUTABILE

2. Galea Nicola, Marchitelli Livia, Pambianchi Giacomo, Catapano Federica, Cundari Giulia, Birtolo Lucia Ilaria, Maestrini Viviana, Mancone Massimo, Fedele Francesco, Catalano Carlo, Francone Marco. T2-mapping increase is the prevalent imaging biomarker of myocardial involvement in active COVID-19: a Cardiovascular Magnetic Resonance study. J CARDIOVASC MAGN RESON. 2021 Jun 10;23(1):68. doi: 10.1186/s12968-021-00764-x.

VALUTABILE

3. Galea Nicola, Rosato Edoardo, Gigante Antonietta, Borrazzo Cristian, Fiorelli Andrea, Barchetti Giovanni, Trombetta Amelia Chiara, Digiulio Marianna, Villa Antonella, Francone Marco, Catalano

Carlo, Carbone Iacopo. Early myocardial damage and microvascular dysfunction in asymptomatic patients with systemic sclerosis: a cardiovascular magnetic resonance study with cold pressor test. PLOS ONE 2020 Dec 22;15(12):e0244282. doi:10.1371/journal.pone.0244282. eCollection 2020
VALUTABILE

4. Galea Nicola, Catapano Federica, Marchitelli Livia, Cundari Giulia, Maestrini Viviana, Panebianco Valeria, Mancone Massimo, Fedele Francesco, Catalano Carlo, Francone Marco. How to perform a Cardio-thoracic MRI in COVID-19: comprehensive assessment of heart, pulmonary arteries and lung parenchyma. EUR HEART J CARDIOVASC IMAG 2020 Dec 16;jeaa335. doi: 10.1093/ehjci/jeaa335
NON VALUTABILE, perché il Presidente è co-autore

5. Pofi Riccardo, Giannetta Elisa, Galea Nicola, Francone Marco, Campolo Federica, Barbagallo Federica, Gianfrilli Daniele, Venneri Mary Anna, Filardi Tiziana, Cristini Cristiano, Antonini Gabriele, Badagliacca Roberto, Frati Giacomo, Lenzi Andrea, Carbone Iacopo, Isidori Andrea. Diabetic cardiomyopathy progresses through viscoelastic and extracellular matrix remodeling triggered by miR122-5p:a 5-year prospective study. JACC CARDIOVASCULAR IMAGING 2020 Nov 18:S1936-878X(20)30916-5. doi: 10.1016/j.jcmg.2020.10.009
VALUTABILE

6. Cundari Giulia, Galea Nicola; De Rubeis Gianluca, Frustaci Andrea, Cilia Francesco, Mancuso Giuseppe, Marchitelli Livia, Catapano Federica, Carbone Iacopo, Catalano Carlo, Francone Marco. Use of the New Lake Louise Criteria improves CMR detection of atypical forms of acute myocarditis. INT J CARDIOVASC IMAGING. 2020 Nov 15. doi: 10.1007/s10554-020-02097-9
VALUTABILE

7. Galea Nicola, Polizzi Gesualdo, Gatti Marco, Cundari Giulia, Figuera Michele, Faletti Riccardo. Cardiovascular Magnetic Resonance (CMR) in infiltrative and restrictive Cardiomyopathies. RADIOL MED. 2020 Sep 24. doi: 10.1007/s11547-020-01287-8.
VALUTABILE

8. Galea Nicola, Bandera Francesco, Lauri Chiara, Autore Camillo, Laghi Andrea, Erba Paola Anna. Multimodality Imaging in the diagnostic workup of endocarditis and CIED infection J. CLIN. MED. 2020, 9(7), 2237; <https://doi.org/10.3390/jcm9072237>
VALUTABILE

9. Catapano Federica, Pambianchi Giacomo, Cundari Giulia, Rebelo Joao, Cilia Francesco, Carbone Iacopo, Catalano Carlo, Francone Marco, Galea Nicola. 4D flow imaging of the thoracic aorta: is there an added clinical value? CARDIOVASC DIAGN THER 2020 Aug;10(4):1068-1089. doi: 10.21037/cdt-20-452
VALUTABILE

10. Palmisano Anna, Benedetti Giulia, Faletti Riccardo, Rancoita Paola MV, Gatti Marco, Peretto Giovanni, Sala Simone, Boccia Edda, Francone Marco, Galea Nicola, Basso Cristina, Del Maschio Alessandro, De Cobelli Francesco, A Esposito. Early T1 MRI Shortening: Value to Detect Myocardial Hyperemia in Acute Myocarditis RADIOLOGY. 2020 May;295(2):316-325. doi: 10.1148/radiol.2020191623
VALUTABILE

11. Galea Nicola, G Cundari, C Borrazzo, Pambianchi Giacomo, A Bracci, E Rosato, Francone Marco, Carbone Iacopo, Catalano Carlo. Splenic blood flow increases after hypothermic stimulus (cold pressor test): a perfusion magnetic resonance study BIOMED RES INT. 2019 May 23;2019:8437927. doi: 10.1155/2019/8437927
VALUTABILE

12. Galea Nicola, Dacquino Gian Marco, Ammendola Rosa Maria, Coco Simona, Agati Luciano, De Luca Laura, Carbone Iacopo, Fedele Francesco, Catalano Carlo, Francone Marco. Microvascular obstruction extent predicts major adverse cardiovascular events in patients with acute myocardial infarction and preserved ejection fraction. EUR RADIOL 2019 May;29(5):2369-2377. doi: 10.1007/s00330-018-5895-z

VALUTABILE

13. Frustaci Andrea, Verardo Romina, Grande Claudia, Galea Nicola, Piselli Pierluca, Carbone Iacopo, Alfarano Maria, Russo Matteo Antonio, Chimenti Cristina. Immune-Mediated Myocarditis in Fabry Disease Cardiomyopathy J AM HEART ASSOC. 2018;7: e009052. DOI: 10.1161/JAHA.118.009052.

VALUTABILE

14. De Rubeis Gianluca*, Galea Nicola*, Ceravolo Isabella, Dacquino Gian Marco, Carbone Iacopo, Catalano Carlo, Francone Marco. Aortic valvular imaging with Cardiovascular Magnetic Resonance: seeking for comprehensiveness BR J RADIOL. 2019 Sep;92(1101):20170868. doi: 10.1259/bjr.20170868. Epub 2019 Jul 18. *equally contributed as first authors

VALUTABILE

15. Galea Nicola, Piatti Filippo, Sturla Francesco, Weinsaft Jonhathan, Lau Christopher, Chirichilli Ilaria, Carbone Iacopi, Votta Emiliano, Catalano Carlo, De Paulis Ruggero, Girardi Leonard N, Radaelli Andrea, Gaudino Mario, the Cornell International Consortium for Aortic Surgery (CICAS). Novel insights by 4D Flow imaging on aortic flow physiology after valve-sparing root replacement with or without neosinuses. INTERACT CARDIOVASC THORAC SURG. 2018 Jun 1;26(6):957-964. doi: 10.1093/icvts/ivx431.

VALUTABILE

16. Galea Nicola, Francone Marco, Fiorelli Andrea, Noce Vincenzo, Giannetta Elisa, Chimenti Cristina, Frustaci Andrea, Catalano Carlo, Carbone Iacopo. Early myocardial gadolinium enhancement in patients with myocarditis: validation of "Lake Louise consensus" criteria using a single bolus of 0.1 mmol/Kg of a high relaxivity gadolinium-based contrast agent. EUR J RAD 2017 Oct;95:89-95. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.07.008. Epub 2017 Jul 27

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 16 pubblicazioni, con un h-index pari a 13 indicizzato su Scopus al 16/05/2022 e un h-index pari a 9 negli ultimi 5 anni, con un numero totale di citazioni pari a 912 e di IF pari a 359,035 (Journal Citation Reports – Web of Science).

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Valeria Panebianco	Presidente
Prof. Beomonte Zobel Bruno	Segretario
Prof. Carrafiello Gianpaolo	Componente