

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI, SETTORE CONCORSUALE 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/37 NEURORADIOLOGIA, CODICE PROCEDURA 4545

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, del curriculum
e della produzione scientifica del candidato)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale (SC) 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, settore scientifico-disciplinare (SSD) MED/37 Neuroradiologia, presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano (bandita con D.R. 888/2021 del 24/02/2021, pubblicato sulla G.U. n. 17 del 02/03/2021), composta dai seguenti membri (D.R. n. 2952/2021 del 08/07/2021, pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 08/07/2021, codice procedura 4545)

1. Prof. Francesco Sardanelli, Professore Ordinario SSD MED/36 presso l'Università degli Studi di Milano, presidente
2. Prof. Andrea Falini, Professore Ordinario SSD MED/37 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, segretario
3. Prof.ssa Patrizia Pantano, Professore Ordinario SSD MED/37 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce al completo in modalità telematica tramite la piattaforma Teams il giorno lunedì 13 settembre 2021 alle ore 12:00 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile della procedura ha comunicato che si è provveduto in data 7 settembre 2021 alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 6 settembre 2021, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo alla pagina web <https://www.unimi.it/it/node/581/>.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere composto dal solo Dr. Giorgio Conte. Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con il candidato. Dichiara altresì di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

Successivamente la Commissione verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda del candidato. La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. Nessuna delle pubblicazioni presentate dal candidato risulta redatta in collaborazione con uno o più membri della Commissione.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutte e 15 le pubblicazioni presentate, ovvero:

1. Preda L, Conte G, Bonello L, Giannitto C, Travaini LL, Raimondi S, Summers PE, Mohssen A, Alterio D, Cossu Rocca M, Grana C, Ruju F, Bellomi M. Combining standardized uptake value of FDG-PET and apparent diffusion coefficient of DW-MRI improves risk stratification in head and neck squamous cell carcinoma. *Eur Radiol*. 2016 Dec;26(12):4432-4441. doi: 10.1007/s00330-016-4284-8. Epub 2016 Mar 10. PMID: 26965504.
2. Piergallini L, Scola E, Tuscano B, Brambilla R, Campoleoni M, Raimondi G, Lombardi L, Di Berardino F, Zanetti D, Sina C, Triulzi F, Conte G. Flat-panel CT versus 128-slice CT in temporal bone imaging: Assessment of image quality and radiation dose. *Eur J Radiol*. 2018 Sep;106:106-113. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.07.013. Epub 2018 Jul 24. PMID: 30150031.
3. Conte G, Caschera L, Parazzini C, Cinnante C, Izzo G, Talenti G, Severino M, Ormitti F, Palumbo G, Pinelli L, Antonelli A, Manganaro L, Boito S, Rossi A, Triulzi F, Righini A. Prenatal magnetic resonance imaging within the 26th week of gestation may predict the fate of isolated upward rotation of the cerebellar vermis: insights from a multicentre study. *Eur Radiol*. 2020 Apr;30(4):2161-2170. doi: 10.1007/s00330-019-06538-5. Epub 2020 Jan 3. PMID: 31900695.
4. Conte G, Righini A, Griffiths PD, Rustico M, Lanna M, Mackie FL, Pinelli L, Prefumo F, Persico N, Igra MS, Parazzini C, Doneda C, Fichera A, Ambrosi C, Kilby M, Severino M, Triulzi F, Rossi A, Skipper N. Brain-injured Survivors of Monochorionic Twin Pregnancies Complicated by Single Intrauterine Death: MR Findings in a Multicenter Study. *Radiology*. 2018 Aug;288(2):582-590. doi: 10.1148/radiol.2018171267. Epub 2018 Apr 24. PMID: 29688161.
5. Conte G, Di Berardino F, Zanetti D, Iofrida EF, Scola E, Sbaraini S, Filipponi E, Cinnante C, Gaini LM, Ambrosetti U, Triulzi F, Pignataro L, Capaccio P. Early Magnetic Resonance Imaging for Patients With Idiopathic Sudden Sensorineural Hearing Loss in an Emergency Setting. *Otol Neurotol*. 2019 Oct;40(9):1139-1147. doi: 10.1097/MAO.0000000000002389. PMID: 31498290.

6. Conte G, Contarino VE, Casale S, Morelli C, Sbaraini S, Scola E, Trogu F, Siggillino S, Cinnante CM, Caschera L, Lo Russo FM, Triulzi FM, Silani V. Amyotrophic lateral sclerosis phenotypes significantly differ in terms of magnetic susceptibility properties of the precentral cortex. *Eur Radiol.* 2021 Jul;31(7):5272-5280. doi: 10.1007/s00330-020-07547-5. Epub 2021 Jan 5. PMID: 33399906.
7. Conte G, Preda L, Cocorocchio E, Raimondi S, Giannitto C, Minotti M, De Piano F, Petralia G, Ferrucci PF, Bellomi M. Signal intensity change on unenhanced T1-weighted images in dentate nucleus and globus pallidus after multiple administrations of gadoxetate disodium: an intraindividual comparative study. *Eur Radiol.* 2017 Oct;27(10):4372-4378. doi: 10.1007/s00330-017-4810-3. Epub 2017 Mar 29. PMID: 28357495.
8. Conte G, Caschera L, Tuscano B, Piergallini L, Barozzi S, Di Berardino F, Zanetti D, Scuffi C, Scola E, Sina C, Triulzi F. Three-Tesla magnetic resonance imaging of the vestibular endolymphatic space: A systematic qualitative description in healthy ears. *Eur J Radiol.* 2018 Dec;109:77-82. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.10.023. Epub 2018 Oct 24. PMID: 30527315.
9. Conte G, Milani S, Palumbo G, Talenti G, Boito S, Rustico M, Triulzi F, Righini A, Izzo G, Doneda C, Zolin A, Parazzini C. Prenatal Brain MR Imaging: Reference Linear Biometric Centiles between 20 and 24 Gestational Weeks. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2018 May;39(5):963-967. doi: 10.3174/ajnr.A5574. Epub 2018 Mar 8. PMID: 29519792; PMCID: PMC7410661.
10. Conte G, Caschera L, Calloni S, Barozzi S, Di Berardino F, Zanetti D, Scuffi C, Scola E, Sina C, Triulzi F. MR Imaging in Menière Disease: Is the Contact between the Vestibular Endolymphatic Space and the Oval Window a Reliable Biomarker? *AJNR Am J Neuroradiol.* 2018 Nov;39(11):2114-2119. doi: 10.3174/ajnr.A5841. Epub 2018 Oct 18. PMID: 30337432; PMCID: PMC7655340.
11. Conte G, Di Berardino F, Sina C, Zanetti D, Scola E, Gavagna C, Gaini L, Palumbo G, Capaccio P, Triulzi F. MR Imaging in Sudden Sensorineural Hearing Loss. Time to Talk. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2017 Aug;38(8):1475-1479. doi: 10.3174/ajnr.A5230. Epub 2017 May 25. PMID: 28546251; PMCID: PMC7960407.
12. Conte G, Scola E, Calloni S, Brambilla R, Campoleoni M, Lombardi L, Di Berardino F, Zanetti D, Gaini LM, Triulzi F, Sina C. Flat Panel Angiography in the Cross-Sectional Imaging of the Temporal Bone: Assessment of Image Quality and Radiation Dose Compared with a 64-Section Multislice CT Scanner. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2017 Oct;38(10):1998-2002. doi: 10.3174/ajnr.A5302. Epub 2017 Jul 27. PMID: 28751512; PMCID: PMC7963628.
13. Conte G, Parazzini C, Falanga G, Cesaretti C, Izzo G, Rustico M, Righini A. Diagnostic Value of Prenatal MR Imaging in the Detection of Brain Malformations in Fetuses before the 26th Week of Gestational Age. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2016 May;37(5):946-51. doi: 10.3174/ajnr.A4639. Epub 2015 Dec 31. PMID: 26721771; PMCID: PMC7960315.
14. Conte G, Avignone S, Carbonara M, Meneri M, Ortolano F, Cinnante C, Triulzi F. COVID-19-Associated PRES-like Encephalopathy with Perivascular Gadolinium Enhancement. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2020 Dec;41(12):2206-2208. doi: 10.3174/ajnr.A6762. Epub 2020 Aug 13. PMID: 32816769; PMCID: PMC7963244.
15. Conte G, Casale S, Caschera L, Lo Russo FM, Paoletta C, Cinnante C, Berardino FD, Zanetti D, Stocchetti D, Scola E, Bassi L, Triulzi F. Assessment of the Membranous Labyrinth in Infants Using a Heavily T2-weighted 3D FLAIR Sequence without Contrast Agent Administration. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2021 Jan;42(2):377-381.

doi: 10.3174/ajnr.A6876. Epub 2021 Jan 28. PMID: 33509916; PMCID: PMC7872192.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 12:45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno lunedì 20 settembre alle ore 09:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Francesco Sardanelli, presidente

Prof. Andrea Falini, segretario

Prof.ssa Patrizia Pantano