

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA/06- Allegato n. 9 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di MEDICINA - DIMED per il settore concorsuale 06/11 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/36 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2146 del 27/06/2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 52 dell'11 luglio 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato D) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **GIRAUDO CHIARA**

Titoli

Titoli	
Titolo a) Diploma Specializzazione o Dottorato	1
Titolo b) Didattica a livello Universitario	2
Titolo c) Documentata attività formazione e ricerca	16
Titolo d) Attività clinica attinente al profilo	5
Titolo e) Realizzazione di attività progettuale	2
Titolo f) Organizzazione o partecipazione gruppi di ricerca nazionali o internazionali	3
Titolo g) Titolarità brevetti	0
Titolo h) Relatore a congressi nazionali o internazionali	3
Titolo i) Premi e riconoscimenti	5
Titolo j) Diploma di Specializzazione Europeo	0
Titolo k) Titoli art 24 comma 3 e lettera a e b	0
<i>Punteggio totale titoli</i>	37

Pubblicazioni

	Pubblicazione	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	A+B+C+D
1	Berczacy D, Giraudo C, Haug Ar, et al. Whole-Body 68Ga-DOTANOC PET/MRI Versus 68Ga-DOTANOC PET/CT in Patients With Neuroendocrine Tumors. Clin Nucl Med (2017)	1	1	0.7	0.5	3.2
2	Giraudo C, Weber M, Puchner A, et al. Which MR sequences should we use for the reliable detection and localization of bone marrow edema in spondyloarthritis? Radiol Med (2017)	1	1	0.2	1	3.2
3	Giraudo C, Motyka S, Weber M, et al. Weighted Mean of Signal Intensity for Unbiased Fiber Tracking of Skeletal	1	1	0.7	1	3.7

	Muscles. Development of a New Method and Comparison With Other Correction Techniques. Invest Radiol (2017)					
5	Plagou A, Teh J, Grainger AJ, et al. Recommendations of the ESSR Arthritis Subcommittee on Ultrasonography in Inflammatory Joint Disease. Semin Musculoskelet Radiol 2016;20:496-506.	1	1	0.2	0.2	2.4
7	Giraud C, Raderer M, Karanikas G, et al. 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Magnetic Resonance in Lymphoma Comparison With 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography and With the Addition of Magnetic Resonance Diffusion-Weighted Imaging. Invest Radiol 2016;51:163-9.	1	1	0.7	1	3.7
9	Mayerhoefer M, Giraud C, Senn D, et al. Does Delayed-Time-Point Imaging Improve 18F-FDG-PET in Patients With MALT Lymphoma? Observations in a Series of 13 Patients. Clin Nucl Med 2016, 41:101-5.	1	1	0.7	0.5	3.2
10	Comacchio GM, Giraud C, Nannini N, et al. A 72-Year-Old Woman With Previous Pulmonary Metastasis and New Peripheral Nodule. Chest 2015; 148:e42-47	0.7	1	0.7	0.5	2.9
11	Giraud C, Magnaldi S, Weber M, et al. Optimizing the MRI protocol of the sacroiliac joints in Spondyloarthritis: which para-axial sequence should be used? Eur Radiol 2016;26:122-9	1	1	0.7	1	3.7
12	Giraud C, Nannini N, Balestro E, et al. Necrotizing Sarcoid Granulomatosis With an Uncommon Manifestation: Clinicopathological Features and Review of Literature. Respir Care 2014, 59:e132-6	0.7	1	0.2	1	2.9
13	Polverosi R, Russo R, Coran A, et al. Typical and atypical pattern of pulmonary sarcoidosis at high-resolution CT: relation to clinical evolution and therapeutic procedures. Radiol Med 2014, 119:384-92	1	1	0.2	1	3.2
15	Cecchetto G, Amagliani A, Giraud C, et al. MicroCT detection of gunshot residue	1	1	0.7	0.2	2.9

	in fresh and decomposed firearm wounds. Int J Legal Med (2012) 126:377–383					
16	Cecchetto G, Giraudo C, Amagliani A, et al. Estimation of the firing distance through micro-CT analysis of gunshot wounds. Int J Legal Med (2011) 125:245–251	1	1	0.7	0.5	3.2
	Punteggio totale					38.2
	Punteggio Criterio E (H index)					1

Totale punteggio pubblicazioni: 39.2

Punteggio totale 37 + 39.2 = 76.2

Giudizio sulla prova orale OTTIMO con chiarezza espositiva.

La commissione individua quale candidato vincitore la Dott.ssa GIRAUDO CHIARA per le seguenti motivazioni:

La candidata presenta un ottimo curriculum formativo, professionale e didattico coerente con il SSD MED/36. Le pubblicazioni scientifiche sono caratterizzate da rigore metodologico, con spunti di originalità, particolarmente incentrate sulla Radiodiagnostica delle patologie muscolo scheletriche e reumatologiche. L'attività scientifica risulta continua nel tempo. La rilevanza delle pubblicazioni è documentata dalla loro collocazione in riviste di ampia diffusione internazionale. Qualitativamente elevati gli indicatori internazionali delle sue pubblicazioni in termini di Impact Factor, di numero totale di citazioni e di H-Index.

Nelle pubblicazioni si riconosce un considerevole apporto individuale della candidata con 14 su 16 dei lavori presentati nella quale risulta primo, secondo o ultimo nome.

Per tali motivi la Commissione delibera all'unanimità la Dott.ssa CHIARA GIRAUDO idonea a ricoprire il posto per cui è stata bandita la procedura in epigrafe.

Luogo Padova data 11 dicembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof..STEFANO BASTIANELLO presso l'Università degli Studi di PAVIA (FIRMA)

Prof..FABRIZIO CALLIADA presso l'Università degli Studi di PAVIA (FIRMA)

Prof..DIEGO MIOTTO presso l'Università degli Studi PADOVA (FIRMA)