



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/II PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 26 del mese di luglio alle ore 9.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1403/2019 del 1/7/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. MASSIMO MIDIRI (Presidente)
Prof. LUCA BRUNESE (Componente)
Prof. GIORGIO ASCENTI (Segretario)

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. BOSSA NANCY
2. MARINO MARIA ADELE

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 i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

- Prof Massimo Midiri: nessuna incompatibilità.
- Prof. Luca Brunese: Nessuna incompatibilità
- Prof Giorgio Ascenti: co-autore in due articoli scientifici e co-investigatore in un gruppo di ricerca nazionale che, pertanto, verranno esclusi dalla valutazione.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott. BOSSA NANCY
- dott. MARINO MARIA ADELE

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00 e si riconvoca per il giorno 13.09.2019 alle ore 13:30 presso la biblioteca del Dipartimento di Scienze Radiologiche sita al IV piano dell'edificio E, Giorgio Blandino, presso l'A.O.U. Policlinico Universitario via Consolare Valeria 98125 Messina per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B).

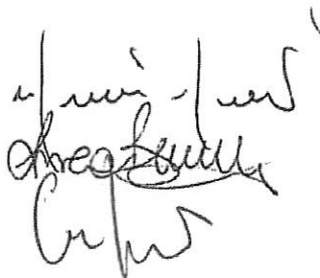
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMO MIDIRI (Presidente)

Prof. LUCA BRUNESE (Componente)

Prof. GIORGIO ASCENTI (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink, positioned to the right of the printed names of the commission members. The signatures are cursive and somewhat stylized, corresponding to Massimo Midiri, Luca Brunese, and Giorgio Ascinti.

ALLEGATO A)

CANDIDATO BOSSA NANCY

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) *dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:* Diploma di Specializzazione medica in Radiodiagnostica – diagnostica per immagini – conseguito presso l'Accademia Nazionale di medicina di Buenos Aires in Argentina nel 1997 e riconosciuto in Italia nel 2002.

c) *documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:* Attività di formazione in RM SNC (38 ECM) Trieste responsabile Prof Pozzi-Mucelli. Attività di addestramento in RM c/o Servizio di Radiologia Ospedale S Raffaele Milano, Direttore Prof. Del Maschio. Training in radiologia pediatrica nell'Università di Milano. Training in radiologia dell'apparato digerente nell'Università di Buenos Aires. Corso di Ecografia (780 ore) della Società Argentina di Ecografia. 2 corso virtual de Neuroimágenes (2014) in Argentina.

d) *documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze:* Attività Radiologica: Ospedale Italiano di Mendoza, Argentina (1990-1994); Ospedale pediatrico Umberto Notti, Mendoza, Argentina (1994-2000); Ospedale Sant'Anna Torino (2003-2004); Ospedale San Paolo, Civitavecchia (2006-2007); Ospedale di Albenga (2010-2012); Istituto Tesla, Mendoza Argentina (periodo non specificato). Attività Ecografica : Istituto Dr A. Palau-Leone San José, Argentina (1993-2001); Istituto LARC Torino (2004); Istituto Villa Serena, Piossasco (periodo non specificato).

i) *premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

Premio Accessit III Congresso Argentino de Ultrasonografia 1995, per il contributo Follow-up della malattia di Peyronie.

Grant Doroty Leef International Federation of University Women. Milano. Radiologia pediatrica.

TITOLI NON VALUTABILI

b) *eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:*

non si evince alcuna specifica informazione dalla dichiarazione possesso dei titoli valutabili o dal curriculum.

e) *realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:*

non si evince alcuna specifica informazione dalla dichiarazione possesso dei titoli valutabili o dal curriculum.

f) *organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

Grupo Dres Rezzonico ospedale Italiano Mendoza: non si evince alcuna ulteriore informazione dal curriculum o dagli allegati.

g) *titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.*

h) *relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*

Coordinatore del primo corso "Diagnostica per immagini in pediatria" per la società argentina di pediatria.

Direttore II e IV corso "diagnostica per immagini in pediatria". Relatore corso di radiobiologia per tecnici di

radiologia : non sono allegati attestati di partecipazione come relatore e non è rilevabile dagli atti alcuna informazione sulla rilevanza nazionale o internazionale.

j) *diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Rezzonico JN, Pusiol E, Saravi FD, Rezzonico M, Bossa N: Management of overt and subclinical hypothyroidism factors influencing l-thyroxine dosage. *Medicina* 59, 1999.
2. Dres Rezzonico JS, Guntsche Z, Bossa N, Cabut V, Saborido L, Esteves P, Leiva R, Lattres de Rawek B: Determinacion ecografica de volumen tiroideo normal en ninos y adolescentes de Mendoza-Argentina. *Rivista Argentina de Endocrinologia y Metabolismo* 31, 1994.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. MASSIMO MIDIRI

La candidata Bossa Nancy, ha conseguito il possesso di Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica all'estero, con successivo riconoscimento nazionale nell'anno 2002.

L'attività di formazione professionale valutabile è avvenuta presso importanti strutture sanitarie nazionali e internazionali, sia pur per lassi di tempo non particolarmente rilevanti o non espressamente evidenziabili dalla documentazione presentata.

Ha frequentato convegni e corsi di formazione, solo in alcuni casi con ECM. Buona e continuativa esperienza professionale svolta prevalentemente in diagnostica per immagini tradizionale ed in ecografia.

La candidata ha ricevuto un premio per un contributo scientifico in un convegno nazionale ed è vincitrice di un Grant.

Non rilevante la produzione scientifica che ha visto la luce su riviste non attinenti al SSD messo a concorso. Non valutabili la partecipazione in qualità di relatore a convegni radiologici italiani e esteri, le attività didattiche a livello accademico o la partecipazione a progetti di ricerca.

Prof. LUCA BRUNESE

Il candidato Bossa Nancy, in possesso di diploma di specializzazione in Radiodiagnostica conseguito all'estero e riconosciuto nel 2002 in Italia, ha svolto attività di formazione professionale presso qualificati centri italiani e esteri, peraltro non ben determinabili dalla documentazione presentata per la procedura in oggetto.

Documentata la partecipazione a manifestazioni scientifiche, non tutte realizzate all'interno del circuito dell'ECM.

Riportata una lunga esperienza lavorativa radiologica ed ecografica.

Riportati un Grant e il conseguimento di un premio per un contributo scientifico in un convegno nazionale.

Molto modesta la produzione scientifica, su riviste sostanzialmente non attinenti al SSD.



Non si evincono valutabili la partecipazione come relatore a convegni radiologici nazionali e internazionali, le attività didattiche a livello universitario, la realizzazione di progetti di ricerca

Prof. GIORGIO ASCENTI:

Il candidato Bossa Nancy, in possesso di diploma di specializzazione in Radiodiagnostica conseguito all'estero e riconosciuto nel 2002 in Italia, ha svolto attività di formazione professionale presso qualificati centri italiani e esteri, anche se per periodi di tempo brevi o non chiaramente determinabili dalla documentazione concorsuale. Ha altresì partecipato a corsi di formazione e convegni, alcuni con ECM, e riporta una lunga esperienza lavorativa radiologica ed ecografica. Il candidato riporta il conseguimento di un premio per un contributo scientifico in un convegno nazionale e di un Grant. Assai modesta la produzione scientifica, su riviste non attinenti al SSD. Non sono valutabili la partecipazione come relatore a convegni radiologici nazionali e internazionali, attività didattiche a livello universitario o realizzazione di progetti di ricerca.

GIUDIZIO COLLEGALE

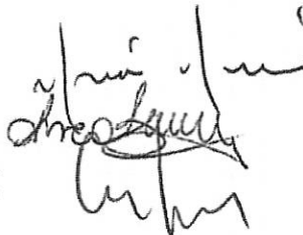
Il candidato Bossa Nancy, in possesso di diploma di specializzazione in Radiodiagnostica, ha svolto attività di formazione professionale presso qualificati centri italiani e esteri ed ha partecipato a corsi di formazione e convegni. Dal curriculum si evince una lunga esperienza lavorativa in ambito radiologico ed ecografico. Il candidato riporta il conseguimento di un premio per un contributo scientifico in un convegno nazionale. Di scarso rilievo la produzione scientifica, su riviste non attinenti al SSD med/36. Non sono valutabili la partecipazione come relatore a convegni radiologici nazionali e internazionali, attività didattiche a livello universitario o realizzazione di progetti di ricerca.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. MASSIMO MIDIRI

COMPONENTE Prof. LUCA BRUNESE

SEGRETARIO Prof. GIORGIO ASCENTI



CANDIDATO MARINO MARIA ADELE

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) *dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: Diploma di specializzazione medica in Radiodiagnostica conseguito in data 19.05.2015 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università degli Studi di Messina.*

b) *eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: Co-relatrice in 3 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina.*

c) *documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Department of Radiology, Breast Imaging Service, New York, NY, USA Responsabili: Proff. E.Morris, K. Pinker, MS Jochelson (aprile-settembre 2018). Breast Imaging Clinical and Research Fellow Department of Biomedical Imaging and Image-guided Therapy, Division of Molecular and Gender Imaging, Medical University of Vienna, Vienna (Austria) Responsabili: Proff. T. Helbich, P. Baltzer (luglio 2015-gennaio 2016).*

d) *documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: Assegnista di ricerca con attività assistenziale Unità Operativa Dipartimentale di Ecografia e Diagnostica Strumentale del Seno Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" Università degli Studi di Messina, ME, Italia (marzo 2016 – marzo 2019)*

f) *organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Contrast enhanced mammography and Radiomics Analysis for Non-invasive Breast Cancer Characterization: Initial Results - Maria Adele Marino, Katja Pinker, Doris Leithner, Janice Sung, Daly Avendano , Elizabeth A Morris, Maxine Jochelson- Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Department of Radiology, Breast Imaging Service, New York, NY, USA. Mammographic Screening In Men At High-Risk For Breast Cancer: Is It Worth It? – Maria Adele Marino, Ayca Gucalp, Doris Leithner, Delia Keating, Daly Avendano, Elizabeth A Morris, Katja Pinker, Maxine Jochelson- Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Department of Radiology, Breast Imaging Service, New York, NY, USA. Limited Role of DWI With Apparent Diffusion Coefficient Mapping in Breast Lesions Presenting as Non-Mass Enhancement on Dynamic Contrast-Enhanced MR- Daly Avendano/ Maria Adele Marino, Doris Leithner Blanca Bernard-Davila, Elizabeth A Morris, Maxine Jochelson, Thomas H Helbich , Pascal A T Baltzer, Katja Pinker- Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Department of Radiology, Breast Imaging Service, New York, NY, USA; Medical University of Vienna.*

h) *relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: EUSOBI Young Club Symposium @ECR 2019 Marzo 2019 Vienna. EUSOBI Annual Meeting Athens Ottobre 2018 EUSOBI Young Club Workshop, Marzo 2 2018 Mammographic Screening in Male Patients at High Risk for Breast Cancer: Is it Worthwhile? 25th ECR 2018Vienna A simple scoring system for breast MRI interpretation: does it compensate for reader experience? Congresso Italiano Sezione di Senologia Maggio 2017 Grado. Additional and standardized reading of Apparent Diffusion Coefficient to improve standard BI-RADS reading: a multi-reader study ECR Marzo 2016, Vienna. A simple scoring system for breast MRI interpretation: does it compensate for reader experience? ECR Marzo 2016, Vienna.*

Subaracnoid space enlargement: physiopathological considerations and a neuroradiological approach of the possible complications. 27th Annual Meeting of Italian Society of Neuroradiology (AINR) September 2013.

i) *premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

Miglior paper italiano 2017-2018: Multiparametric MRI of the Breast: A Review- Congresso Italiano Sezione di Senologia Sorrento 16-17- Maggio 2019

Vincitrice borsa di Studio ESOR (European School of Radiology) per la Breast Imaging Research Fellow (6 mesi) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Department of Radiology, Breast Imaging Service, New York, NY, USA.

- Miglior paper italiano 2015-2016: MARINO MA, Clauser P, Woitek R, Wengert GJ, Kapetas P, Bernathova M, Pinker-Domenig K, Helbich TH, Preidler K, Baltzer PA. A simple scoring system for breast MRI interpretation: does it compensate for reader

TITOLI NON VALUTABILI

e) *realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.*

g) *titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.*

j) *diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) Fardanesh R, Marino MA, Pinker K, Leithner D, Avendano D, Thakur S: Proton MR Spectroscopy in the Breast: Technical innovations and clinical applications J Magn Reson Imaging. 2019 Mar 7. doi: 10.1002/jmri.26700.
- 2) Horvat JV, Bernard-Davila B, Helbich TH, Zhang M, Morris EA, Thakur SB, Ochoa-Albiztegui RE, Leithner D, Marino MA, Baltzer PA, Clauser P, Kapetas P, Bago-Horvath Z, Pinker K. Diffusion weighted imaging (DWI) with apparent diffusion coefficient (ADC) mapping as a quantitative imaging biomarker for prediction of immunohistochemical receptor status, proliferation rate, and molecular subtypes of breast cancer. J Magn Reson Imaging. 2019 Feb 27. doi: 10.1002/jmri.26697.
- 3) Illan IA, Ramirez J, Gorriz JM, Marino MA, Avendano D, Helbich T, Baltzer P, Pinker K, Meyer-Baese A Automated Detection and Segmentation of Nonmass-Enhancing Breast Tumors with Dynamic Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging. Contrast Media Mol Imaging. 2018 Oct 24;2018:5308517. doi: 10.1155/2018/5308517.
- 4) Thakur SB, Horvat JV, Hancu I, Sutton OM, Bernard-Davila B, Weber M, Oh JH, Marino MA, Avendano D, Leithner D, Brennan S, Giri D, Manderski E, Morris EA, Pinker K. Quantitative in vivo proton MR spectroscopic assessment of lipid metabolism: Value for breast cancer diagnosis and prognosis. J Magn Reson Imaging. 2019 Jan 3. doi: 10.1002/jmri.26622.
- 5) Zhang M, Horvat JV, Bernard-Davila B, Marino MA, Leithner D, Ochoa-Albiztegui RE, Helbich TH, Morris EA, Thakur S, Pinker K. Multiparametric MRI model with dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted imaging enables breast cancer diagnosis with high accuracy. J Magn Reson Imaging. 2019 Mar;49(3):864-874. doi: 10.1002/jmri.26285.
- 6) Leithner D, Moy L, Morris EA, Marino MA, Helbich TH, Pinker K. Abbreviated MRI of the Breast: Does It Provide Value? Magn Reson Imaging. 2018 Sep 8. doi: 10.1002/jmri.26291.
- 7) Marino MA, Riedl CC, Bernathova M, Bernhart C, Baltzer PAT, Helbich TH, Pinker K, Imaging Phenotypes in Women at High Risk for Breast Cancer on Mammography, Ultrasound, and Magnetic Resonance Imaging Using the Fifth Edition of the Breast Imaging Reporting and Data System Eur J Radiol. 2018 Sept; 106:150-159



<https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2018.07.026>

- 8) Woitek R, Pfeiler G, Farr A, Kapetas P, Furtner J, Bernathova M, Schöpf V, Clauser P, Marino MA, Pinker K, Baltzer PA, Helbich TH MRI-based quantification of residual fibroglandular tissue of the breast after conservative mastectomies. *Eur J Radiol.* 2018 Jul;104:1-7. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.04.028. Epub 2018 Apr 26
- 9) Baltzer PA, Kapetas P, MARINO MA, Clauser P New diagnostic tool for breast cancer MEMO 2017 memo 10.1007/s12254-017-0341-5
- 10) Marino MA Helbich TH, Baltzer PA, Pinker K Multiparametric MRI of the Breast: a review *J. MAGN. RESON. IMAGING* 2017; 10.1002/jmri.25790
- 11) Marino MA Pennisi O Donia A Sofia C Guerra C Privitera C Romeo P Organizational and Welfare Mode of Breast Centers Network: a survey of Sicilian radiologists *La radiologia medica* - April 2017 DOI: 10.1007/s11547-017-0763-5
- 12) D'Angelo M Di Mauro M Di Maggio EM Guerra C LO Re G Marino MA Romeo P Realizzazione di un sistema condiviso di valutazione all'interno di un dipartimento di diagnostica per immagini in ottemperanza a quanto disposto dal D.Lgs 27 ottobre 2009 n. 150 (Legge Brunetta), come modificata ed integrata dalla legge Madia (Legge n. 124 del 07.08.2015) *Il giornale italiano di Radiologia Medica* (2016) 3: 987-992 10.17376/girm_3-6-11122016-12
- 13) Romeo P, Calcaterra D, Canitano S, Capodiceci G, Di Modica G, Marino MA Pofi E, Tomarchio O, Orlacchio A. COLLABORADI: a rule-based diagnostic imaging prescription system to help the general practitioner to choose the most appropriate radiological imaging procedures. *Radiol Med.* 2016 Dec 9.
- 14) Pinker K, Marino MA, Dr Meyer-Baese A, Helbich TH Multiparametric and molecular imaging of breast tumors with MRI and PET/MRI *Radiologe* 2016 Jul;56(7):612-21. doi: 10.1007/s00117-016-0129-3.
- 15) Wengert GJ, Pinker-Domenig K, Helbich TH, Vogl WD, Clauser P, Bickel H, Marino MA, Magometschnigg HF, Baltzer PA. "Influence of fat-water separation and spatial resolution on automated volumetric MRI measurements of fibroglandular breast tissue. *NMR Biomed.* 2016 Apr 7. doi: 10.1002/nbm.3516
- 16) Clauser P, Marino MA, Baltzer PA, Bazzocchi M, Zuiani C Management of atypical lobular hyperplasia, atypical ductal hyperplasia and lobular carcinoma in situ *Expert Rev. Anticancer Ther* 2016 January 2016
- 17) Marino MA, Clauser P, Woitek R, Wengert GJ, Kapetas P, Bernathova M, Pinker-Domenig K, Helbich TH, Preidler K, Baltzer PA. A simple scoring system for breast MRI interpretation: does it compensate for reader experience? *Eur Radiol.* 2015 Oct 29.
- 18) Marino MA, Helbich TH, Blandino A, Pinker-Domenig K The role of PET in Breast Cancer: a short review *Magazine of European Medical Oncol* 2015 June 10.007/s 12254-015-0210-z
- 19) Marino MA, Morabito R, Vinci S, Germanò A, Briguglio M, Alafaci C, Mormina E, Longo M, Granata F Benign external hydrocephalus in infants. A single center experience and literature review. *Neuroradiol J* 2014 Apr; 27(2):245-50
- 20) Baglieri A, Marino MA, Morabito R, Di Lorenzo G, Bramanti P, Marino S Differences between conventional and non conventional MRI techniques in Parkinson's disease *Funct. Neurol* 2013Apr/May 28(2):73-82
- 21) Guerrera S, Morabito R, Baglieri A, Corallo F, Ciurleo R De Luca R, De Salvo S, Marino MA, Spadaro L, Timpano F, Bramanti P, Marino S. Cortical reorganization in multiple sclerosis after intrathecal baclofen therapy *Neurocase* 2014 Apr 20 (2):225-9
- 22) Morabito R · Baglieri A · Ciurleo R · Corallo F · De Luca R · De Salvo S · Guerrera S · Timpano F · Marino MA · Bramanti P · Marino S Diffusion-weighted imaging and fluidattenuated inversion recovery sequence in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease *Neural Regeneration Research* 2011 Jan; 6(29):2295-2297. DOI:10.3969/j.issn.1673-5374.2011.29.010

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1) Marino MA, Silipigni S, Barbaro U, Mazziotti S, Sofia C, Mazzei MA, Ascenti G Dual Energy CT Scanning in Evaluation of the Urinary Tract Current Radiology Reports 5(10) October 2017 DOI: 10.1007/s40134-017-0243-7

2) Mazziotti S, Cicero G, D'Angelo T, Marino MA, Visalli C, Salamone I, Ascenti G, and Blandino A Imaging and Management of Incidental Renal Lesions BioMed Research International Volume 2017 (2017), Article ID 1854027, 15 pages
<https://doi.org/10.1155/2017/1854027>

(tra gli autori è presente il Prof Giorgio Ascenti, commissario del concorso).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. MASSIMO MIDIRI

La candidata Marino Maria Adele, ha conseguito il possesso di Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Messina nel 2015. L'attività di formazione professionale valutabile è avvenuta presso importanti strutture sia sanitarie che di ricerca, nazionali e internazionali, con successivi risultati sia in termini progettuali che di pubblicazioni scientifiche rilevanti.

Buona esperienza professionale svolta prevalentemente in ambito senologico. La candidata ha ricevuto una borsa di studio Studio ESOR (European School of Radiology) per la Breast Imaging Research Fellow per la durata di 6 mesi. Ha inoltre conseguito due premi per contributi scientifici in convegni radiologici nazionali. L'attività didattica non appare rilevante. È stata correlatrice in tesi di laurea attinenti al SSD messo a concorso.

Rilevante l'attività come relatrice in consessi scientifici radiologici a livello nazionale ed internazionale. Buona produzione scientifica attinente al SSD in esame, in riviste internazionali con buon impact factor.

Prof. LUCA BRUNESE

Il candidato Marino Maria Adele è in possesso di diploma di specializzazione in Radiodiagnostica conseguito presso l'Università degli Studi di Messina.

Documenta una prolungata attività di formazione professionale e di ricerca presso qualificati centri esteri, esitati anche in partecipazione a progetti di ricerca internazionali, che hanno poi dato luogo a pubblicazioni scientifiche.

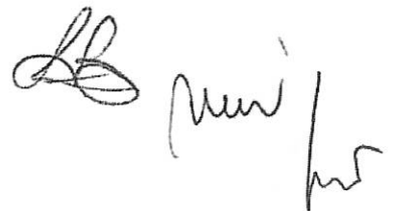
Ha esperienza lavorativa congrua con il SSD MED 36, svolta prevalentemente in ambito senologico.

Riportati due premi per contributi scientifici in convegni di interesse nazionale relativi al SSD MED 36 e il conseguimento di una borsa di studio dell'European School of Radiology.

Limitata l'attività didattica a livello Universitario, come correlatore in tesi di laurea.

Documentata la partecipazione come relatore a convegni radiologici di livello nazionale e internazionale.

Buona la produzione scientifica, principalmente su riviste attinenti al SSD MED 36.



Prof. GIORGIO ASCENTI

Il candidato Marino Maria Adele, in possesso di diploma di specializzazione in Radiodiagnostica conseguito presso l'Università degli Studi di Messina nel 2015, ha svolto prolungata attività di formazione professionale presso qualificati centri esteri con collaborazione a progetti di ricerca internazionali, esitati in pubblicazioni scientifiche. Ha esperienza lavorativa radiologica ed in ambito prevalentemente senologico. Il candidato riporta il conseguimento di una borsa di studio dell'European School of Radiology e due premi per contributi scientifici in convegni radiologici nazionali. Presenta una limitata attività didattica a livello Universitario, come co-relatore in tesi di laurea. Ha partecipato come relatore a convegni radiologici di livello nazionale e internazionale. Più che discreta la produzione scientifica radiologica, principalmente su riviste attinenti al SSD.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Marino Maria Adele, in possesso di diploma di specializzazione in Radiodiagnostica, ha svolto prolungata e continuativa attività di formazione professionale presso qualificati centri esteri dove ha preso parte a progetti di ricerca con pubblicazione dei risultati. Dal curriculum si evince esperienza lavorativa in ambito clinico radiologico e di diagnostica senologica. Il candidato riporta il conseguimento di una borsa di studio per periodo di formazione all'estero e due premi per contributi scientifici in convegni nazionali. Ha partecipato come relatore a convegni radiologici nazionali e internazionali ed ha sviluppato una discreta produzione scientifica, su riviste attinenti al SSD MED/36 con buon impact factor.

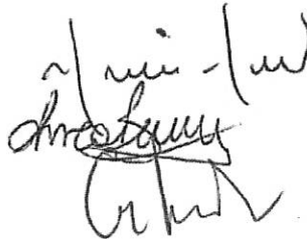
E' presente una modesta attività didattica universitaria come co-relatore di tesi di laurea. Non sono valutabili progetti di ricerca.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. MASSIMO MIDIRI

COMPONENTE Prof. LUCA BRUNESE

SEGRETARIO Prof. GIORGIO ASCENTI



ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

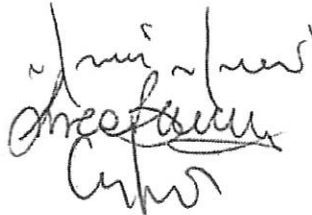
1. BOSSA NANCY
2. MARINO MARIA ADELE

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMO MIDIRI (Presidente)

Prof. LUCA BRUNESE (Componente)

Prof. GIORGIO ASCENTI (Segretario)



La discussione pubblica avrà luogo giorno 13.9.2019 alle ore 13:30 presso la biblioteca del Dipartimento di Scienze Radiologiche sita al IV piano dell'edificio E, Giorgio Blandino, presso l'A.O.U. Policlinico Universitario via Consolare Valeria 98125.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/11 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2019, il giorno 13 del mese di settembre, alle ore 13.30, si riunisce presso la Sezione di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1403/2019 del 1/7/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina della suddetta procedura di valutazione comparativa, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti in sede i sotto elencati commissari:

Prof. Massimo Midiri (Presidente)
Prof. Luca Brunese (Componente)
Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in sede i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1) Dott.ssa Marino Maria Adele Carta di Identità AU 4286904, Rilasciata dal comune di Messina il 13.6.2013

La candidata è chiamata a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa **Maria Adele Marino** con la seguente motivazione:

Il curriculum della dott.ssa Maria Adele Marino attesta che la candidata ha raggiunto una elevata e specifica competenza nel settore scientifico disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Tale competenza è dimostrata dai risultati formativi conseguiti e dalle pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali affini al settore, con alto valore di impatto.

La commissione ha, inoltre, apprezzato le capacità della dott.ssa Maria Adele Marino nel discutere con padronanza i titoli e le pubblicazioni, rispondendo in maniera soddisfacente alle domande della Commissione.

Ottima, infine, la capacità di esporre in lingua inglese i risultati ottenuti nei lavori scientifici.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
MARINO MARIA ADELE	24,5	13,78	38,28

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

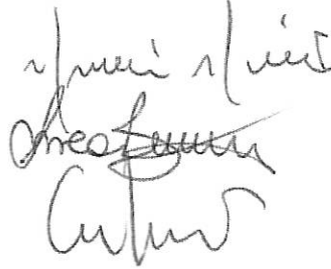
La seduta è tolta alle ore 15:00

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Midiri Presidente

Prof. Luca Brunese Componente

Prof. Giorgio Ascenti Segretario

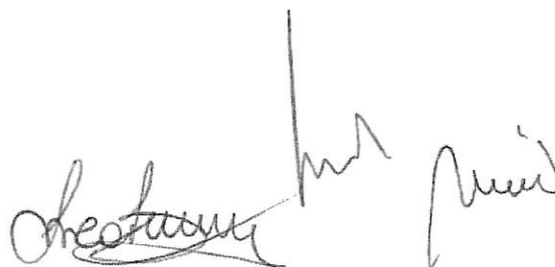


ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: MARINO MARIA ADELE

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>B</i>	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<i>0,5</i>	<i>5</i>	<i>0,5</i>
<i>C</i>	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>5</i>
<i>D</i>	Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>E</i>	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>F</i>	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<i>1,5</i>	<i>8</i>	<i>1,5</i>
<i>G</i>	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>H</i>	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>4,5</i>	<i>5</i>	<i>4,5</i>
<i>I</i>	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
	<i>Totale effettivo: punti 24,5</i>		<i>50</i>	



VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,23	0,23	0,14	0,18
2	0,23	0,23	0,14	0,09
3	0,18	0,23	0,14	0,09
4	0,18	0,23	0,14	0,09
5	0,18	0,23	0,14	0,09
6	0,14	0,23	0,14	0,09
7	0,14	0,23	0,18	0,23
8	0,09	0,23	0,18	0,09
9	0,18	0,23	0,14	0,09
10	0,14	0,23	0,14	0,23
11	0,09	0,18	0,18	0,23
12	0,09	0,18	0,09	0,09
13	0,18	0,18	0,09	0,09
14	0,23	0,23	0,23	0,18
15	0,14	0,18	0,14	0,09
16	0,14	0,23	0,14	0,18
17	0,14	0,14	0,18	0,23
18	0,18	0,23	0,18	0,23
19	0,14	0,045	0,18	0,23
20	0,14	0,045	0,14	0,18
21	0,14	0,045	0,14	0,09
22	0,14	0,045	0,14	0,09
<i>Totale nominale</i>	<i>3,26</i>	<i>4,03</i>	<i>3,31</i>	<i>3,18</i>
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>Totale effettivo: punti 13,78</i>				

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Midiri Presidente

Prof. Luca Brunese Componente

Prof. Giorgio Ascenti Segretario



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 13 Settembre 2019 alle ore 13.30 si riunisce presso la Sezione di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Massimo Midiri Presidente

Prof. Luca Brunese Componente

Prof. Giorgio Ascenti Segretario

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 15 luglio dalle ore 09.30 alle ore 12.00;

II riunione: giorno 26 luglio dalle ore 09.00 alle ore 13.00;

III riunione: giorno 13 settembre dalle ore 13.30 alle ore 15.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 15 luglio 2019 e concludendoli il 13 settembre 2019 ;

Nella prima riunione (i cui lavori sono descritti nel dettaglio nel verbale n.1 Allegato 1), la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Massimo Midiri e del segretario nella persona del Prof. Giorgio Ascenti, ed ha constatato l'insussistenza di incompatibilità tra i componenti della stessa. Successivamente ha fatto riferimento al curriculum scientifico, ai titoli esplicitamente dichiarati e richiesti dal bando e ad alle pubblicazioni presentate. La Commissione ha anche predeterminato i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati. La Commissione ha infine stabilito le date delle riunioni successive.

Nella seconda riunione (i cui lavori sono descritti nel dettaglio nel verbale n.2 Allegato 2), la Commissione ha formulato i giudizi singoli e collegiali sui singoli candidati .

Nella terza riunione (i cui lavori sono descritti nel dettaglio nel verbale n.3 Allegato 3), dopo avere assistito alla discussione pubblica, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni dei candidati, nonché alla valutazione complessiva predisponendo una graduatoria dei partecipanti. La commissione ha infine redatto la relazione conclusiva.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Marino Maria Adele avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.00 del giorno 13.09.2019.

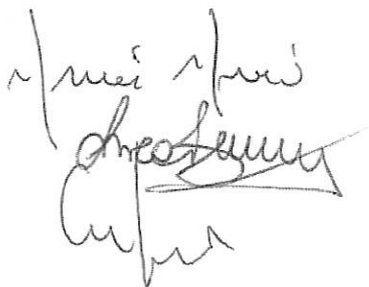
Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Midiri (Presidente)

Prof. Luca Brunese (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink, arranged vertically. The top signature is for Prof. Massimo Midiri, the middle one for Prof. Luca Brunese, and the bottom one for Prof. Giorgio Ascenti. The signatures are cursive and somewhat stylized.