



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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA 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 2021, il giorno 02 del mese di dicembre alle ore 15.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 1801 del 5/8/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, 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. Giorgio Ascenti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Guglielmi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. Fabio Maria Triulzi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano.

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://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. D'Angelo Tommaso
2. Gitto Salvatore
3. Marino Maria Adele

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

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, 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 prende altresì atto della rinuncia di partecipazione alla procedura di selezione del candidato Gitto Salvatore, comunicata con protocollo 0137516 del 09.11.21.

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 (Allegato B al presente verbale).

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

- dott. D'Angelo Tommaso
- dott. ssa Marino Maria Adele

La Commissione viene sciolta alle ore 17.30 e si riconvoca per il giorno 10 dicembre alle ore 15.00 per via telematica su piattaforma teams per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico
G.Martino
C = IT



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA 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

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Guglielmi, Ordinario di Radiologia presso l'Università degli Studi di Foggia, nato a Andria il 08/01/1957, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

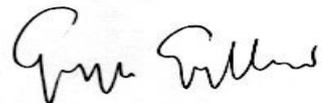
- D'Angelo Tommaso
- Marino Maria Adele

In fede,

DATA 02/12/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA 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

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il/La sottoscritto Prof. Fabio Maria Triulzi, Ordinario di Radiologia presso l'Università degli Studi di MILANO, nato a MILANO il 31.12.1957, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- D'Angelo Tommaso

- Marino Maria Adele

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 2/10/21

Allegato: documento d'identità

FIRMA


ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA 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

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il/La sottoscritto Prof. Giorgio Ascenti, Ordinario di Radiologia presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina il 04-06-1962, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati D'Angelo Tommaso e Marino Maria Adele, in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 02.12.2021

Allegato: documento d'identità

Firmato digitalmente da

FIRMA

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico
G.Martino
C = IT

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO D'ANGELO TOMMASO

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- 1) Diploma di specializzazione medica in RADIODIAGNOSTICA conseguito in data 06-07-2017 presso l'Università degli Studi di MESSINA
- 2) Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia per il settore concorsuale 06/l1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia, Neuroradiologia) conseguita il 26-05-2021.
- 3) Co-relatore tesi e coadiuvazione didattica.
- 4) **Fellowship** clinica e di ricerca in imaging cardiovascolare presso "Institute for Experimental and Translational CardioVascular Imaging" presso Universitätsklinikum "W. Goethe" di Francoforte, Germania dall'agosto 2016 al settembre 2017.
Fellowship clinica in imaging cardiovascolare presso Universitätsklinikum Erlangen, Germania (05/2017).
Fellowship clinica in imaging cardiovascolare presso Deutsches Herzzentrum – Charité di Berlino, Germania (04/2017).
Fellowship clinica in ultrasonografia (corso SIUMB) presso l'Università San Raffaele di Milano, Italia (02/2015-11/2015).
Tirocinio clinico in radiologia interventistica e medicina nucleare presso Turun Yliopistollinen keskussairaala (Turku University Hospital), Turku, Finlandia (08/2011-10/2011).
Tirocinio clinico in radiologia cardiovascolare e oncologica presso CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Svizzera (10/2010-11/2010). - Tirocinio clinico in radiologia toracica e pediatrica presso Virginia Commonwealth University Richmond, VA, Stati Uniti d'America (08/2010-09/2010).
Tirocinio clinico in cardiocirurgia presso Universitätsklinikum di Freiburg, Germania (09/2009-11/2009).
- 5) Dirigente Medico Radiologo a tempo pieno presso la UOC Radiodiagnostica del A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina dal 04/12/2017 con expertise in imaging cardiovascolare (TC RM).
- 6) Responsabile degli aspetti di imaging per il progetto "Nutraceutici innovativi per il management dell'obesità e dell'osteoporosi" Vincitore del Piano Organizzativo Nazionale (PON) (B48117000380008) del MiSE (Ministero Sviluppo Economico); (dal 01-07-2020)
- 7) Collaborazione con il gruppo di ricerca internazionale "Institute for Experimental and Translational CardioVascular Imaging" afferente all'Universitätsklinikum di Francoforte sul Meno (Germania). Collaborazione con il gruppo di ricerca internazionale "Division of Experimental and Translational Imaging - DETI" afferente al Dipartimento di Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Universitätsklinikum di Francoforte sul Meno (Germania). Collaborazione con il gruppo di ricerca nazionale "Centro Cardiologico Pediatrico del Mediterraneo Bambino Gesù" di Taormina (ME).
- 8) Relatore Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo SIRM, Bologna, Italia 2015
Relatore 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli, Italia 2016
Relatore European Congress of Cardiovascular Magnetic Resonance (EuroCMR 2017), Praga, Repubblica Ceca 2017

- Relatore European Society of Cardiovascular Radiology (ESCR) Congress Milano, Italia 2017.
Relatore Convegno Nazionale Sezione di Cardioradiologia SIRM Roma, Italia 2017.
Relatore (2 relazioni) Joint EuroCMR / SCMR meeting" Barcelona, Spagna 2018
Relatore Joint meeting of "European Society of Thoracic Imaging" and "European Society of Cardiovascular Radiology" (ESTI/ESCR 2018), Ginevra, Svizzera 2018.
Relatore Convegno Nazionale della Sezione di Cardioradiologia SIRM, Torino, Italia 2021.
Relatore Bracco CT application specialists on-line international meeting 2021
- 9) "Fellow" della Società Europea di Imaging Cardiovascolare (FEACVI) per meriti scientifici (2021)
Vincitore del programma ESOR "Clinical/Research Fellowship in Cardiovascular Imaging" della European School of Radiology (ESOR), presso l'Erasmus Medical Center di Rotterdam, Olanda (2021)
Nominato "Board Member" del Communication & New Media Committee della European Society of Cardiovascular Radiology (ESCR) dal 2021
Vincitore del "Travel grant" al congresso "CMR 2018" - Congresso congiunto "European Cardiovascular Magnetic Resonance" (EuroCMR) e della "Society for Cardiovascular Magnetic Resonance", tenutosi a Barcelona, Spagna. L'abstract scientifico " Splenic T2 mapping – A novel method for the assessment of splenic blood flow" è stato premiato e presentato oralmente durante la sessione plenaria.
- 10) Conseguimento Certificazione di Livello 3/3 di esperienza clinica in Imaging Cardiovascolare RMN da parte della "European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) 08/2018.
Conseguimento Certificazione di Livello 3/3 di esperienza clinica in Imaging Cardiovascolare RMN da parte della "Society of Cardiovascular Magnetic Resonance (SCMR) 07/2017.

TITOLI NON VALUTABILI

- 1) Site Principal Investigator studio osservazionale multicentrico internazionale "Valutazione delle caratteristiche di Imaging del Torace in Pazienti affetti da SARS-CoV-2" –Non considerabile come attività progettuale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1: Noninvasive Diagnostic Approach to a Rare Variant of Takotsubo Syndrome: From ESC Guidelines to Real World. J Cardiovasc Echogr. 2021 Apr-Jun;31(2):119-121. doi: 10.4103/jcecho.jcecho_28_21. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34485043; PMCID: PMC8388316.
- 2: Virtual non-calcium dual-energy CT: clinical applications. Eur Radiol Exp. 2021 Sep 3;5(1):38. doi: 10.1186/s41747-021-00228-y. PMID: 34476640.
- 3: Mimicking conditions of intestinal Crohn's disease: magnetic resonance enterography findings. Jpn JRadiol. 2021 Jul 25. doi: 10.1007/s11604-021-01177-7. Epub ahead of print. PMID: 34304381.
- 4: Impact of Intravenously Injected Contrast Agent on Bone Mineral Density Measurement in Dual-Source Dual- Energy CT. Acad Radiol. 2021 Jul 12:S1076-6332(21)00281-6. doi: 10.1016/j.acra.2021.06.010. Epub ahead of print. PMID: 34266738.
- 5: Comprehensive comparison of dual-energy computed tomography and magnetic resonance imaging for the assessment of bone marrow edema and fracture lines in acute vertebral fractures. Eur Radiol. 2021 Jul 2. doi: 10.1007/s00330-021-08081-8. Epub ahead of print. PMID: 34215940.

- 6: Myocarditis after SARS-CoV-2 Vaccination: A Vaccine-induced Reaction? *Can J Cardiol.* 2021 Jun 9;S0828-282X(21)00286-5. doi: 10.1016/j.cjca.2021.05.010. Epub ahead of print. PMID: 34118375; PMCID: PMC8187737.
- 7: Lipomatosis of the ileocecal valve: A not to miss diagnosis when performing magnetic resonance enterography. *Clin Case Rep.* 2021 May 24;9(5):e04316. doi: 10.1002/ccr3.4316. PMID: 34084526; PMCID: PMC8142311.
- 8: Assessment of thoracic disk herniation by using virtual noncalcium dual-energy CT in comparison with standard grayscale CT. *Eur Radiol.* 2021 Jun 2. doi: 10.1007/s00330-021-07989-5. Epub ahead of print. PMID: 34076743.
- 9: Contrast-enhanced voiding urosonography in the assessment of vesical-ureteral reflux: the time has come. *Radiol Med.* 2021 Jul;126(7):901-909. doi: 10.1007/s11547-021-01360-w. Epub 2021 May 5. PMID: 33954899.
- 10: Visualization of Different Types of Cochlear Implants in Postoperative Cone-Beam CT Imaging. *Acad Radiol.* 2021 Apr 8;S1076-6332(21)00097-0. doi: 10.1016/j.acra.2021.02.025. Epub ahead of print. PMID: 33840600.
- 11: Dual-energy CT quantification of fractional extracellular space in cirrhotic patients: comparison between early and delayed equilibrium phases and correlation with oesophageal varices. *Radiol Med.* 2021 Jun;126(6):761-767. doi: 10.1007/s11547-021-01341-z. Epub 2021 Mar 14. PMID: 33715036.
- 12: Elective surgery outcomes in inflammatory bowel disease: interpretation at magnetic resonance enterography. *Jpn J Radiol.* 2021 Jul;39(7):633-641. doi: 10.1007/s11604-021-01103-x. Epub 2021 Feb 24. PMID: 33624159.
- 13: A Rare Variant of Hypogenetic Lung Syndrome Mimicking Scimitar Vein. *Ann Thorac Surg.* 2021 Sep;112(3):e173-e176. doi: 10.1016/j.athoracsur.2021.01.020. Epub 2021 Jan 23. PMID: 33497669.
- 14: Incremental diagnostic value of color-coded virtual non-calcium dual-energy CT for the assessment of traumatic bone marrow edema of the scaphoid. *Eur Radiol.* 2021 Jul;31(7):4428-4437. doi: 10.1007/s00330-020-07541-x. Epub 2021 Jan 6. PMID: 33409799.
- 15: Value of minimum intensity projections for chest CT in COVID-19 patients. *Eur J Radiol.* 2021 Feb;135:109478. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109478. Epub 2020 Dec 14. PMID: 33360269; PMCID: PMC7831963.
- 16: Magnetic Resonance Imaging of the Anal Region: Clinical Applications. *J Clin Imaging Sci.* 2020 Nov 21;10:76. doi: 10.25259/JCIS_180_2020. PMID: 33274120; PMCID: PMC7708963.
- 17: Quantitative perfusion-CMR is significantly influenced by the placement of the arterial input function. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2021 Mar;37(3):1023-1031. doi: 10.1007/s10554-020-02049-3. Epub 2020 Oct 12. PMID: 33047177; PMCID: PMC7969553.
- 18: Cardiovascular magnetic resonance in myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries patients: A review. *World J Cardiol.* 2020 Jun 26;12(6):248-261. doi: 10.4330/wjc.v12.i6.248. PMID: 32774777; PMCID: PMC7383353.
- 19: Carotid and cerebrovascular dual-energy computed tomography angiography: Optimization of window settings for virtual monoenergetic imaging reconstruction. *Eur J Radiol.* 2020 Sep;130:109166. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109166. Epub 2020 Jul 9. PMID: 32693314.

- 20: Fast Magnetic Resonance Enterography Protocol for the Evaluation of Patients with Crohn's Disease: A Pilot Study. *J Clin Imaging Sci.* 2020 May 2;10:25. doi: 10.25259/JCIS_18_2020. PMID: 32363087; PMCID: PMC7193210.
- 21: Sub-segmental quantification of single (stress)-pass perfusion CMR improves the diagnostic accuracy for detection of obstructive coronary artery disease. *J Cardiovasc Magn Reson.* 2020 Feb 6;22(1):14. doi: 10.1186/s12968-020-0600-1. PMID: 32028980; PMCID: PMC7006214.
- 22: Artificial intelligence in bone age assessment: accuracy and efficiency of a novel fully automated algorithm compared to the Greulich-Pyle method. *Eur Radiol Exp.* 2020 Jan 28;4(1):6. doi: 10.1186/s41747-019-0139-9. PMID: 31993795; PMCID: PMC6987270.
- 23: Extra-abdominal dual-energy CT applications: a comprehensive overview. *Radiol Med.* 2020 Apr;125(4):384-397. doi: 10.1007/s11547-019-01126-5. Epub 2020 Jan 10. PMID: 31925704.
- 24: Left atrial strain: a multi-modality, multi-vendor comparison study. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2021 Jan 1;22(1):102-110. doi: 10.1093/ehjci/jez303. PMID: 31848575.
- 25: Improved coronary artery contrast enhancement using noise-optimised virtual monoenergetic imaging from dual-source dual-energy computed tomography. *Eur J Radiol.* 2020 Jan;122:108666. doi: 10.1016/j.ejrad.2019.108666. Epub 2019 Sep 14. PMID: 31786506.
- 26: Towards standardized postprocessing of global longitudinal strain by feature tracking - OptiStrain CMR-FT study. *BMC Cardiovasc Disord.* 2019 Nov 27;19(1):267. doi: 10.1186/s12872-019-1255-4. PMID: 31775656; PMCID: PMC6882184.
- 27: Measurement Reliability and Diagnostic Accuracy of Virtual Monoenergetic Dual-Energy CT in Patients with Colorectal Liver Metastases. *Acad Radiol.* 2020 Jul;27(7):e168-e175. doi: 10.1016/j.acra.2019.09.020. Epub 2019 Nov 11. PMID: 31727567.
- 28: Cardiac Inflammatory Myofibroblastic Tumor. *Circ Cardiovasc Imaging.* 2019 Sep;12(9):e009443. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.119.009443. Epub 2019 Sep 10. PMID: 31500449; PMCID: PMC7099846.
- 29: A rare case of superior vena cava lipoma: its presentation from non-invasive examination. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2019 Oct 1;20(10):1183. doi: 10.1093/ehjci/jez085. PMID: 31329824.
- 30: Dual energy computed tomography virtual monoenergetic imaging: technique and clinical applications. *Br J Radiol.* 2019 Jun;92(1098):20180546. doi: 10.1259/bjr.20180546. Epub 2019 Apr 9. PMID: 30919651; PMCID: PMC6592074.
- 31: Comparison of Radiation Dose and Image Quality of Contrast-Enhanced Dual-Source CT of the Chest: Single- Versus Dual-Energy and Second-Versus Third-Generation Technology. *AJR Am J Roentgenol.* 2019 Apr;212(4):741-747. doi: 10.2214/AJR.18.20065. Epub 2019 Jan 30. PMID: 30699006.
- 32: Single- and dual-energy CT pulmonary angiography using second- and third-generation dual-source CT systems: comparison of radiation dose and image quality. *Eur Radiol.* 2019 Sep;29(9):4603-4612. doi: 10.1007/s00330-018-5982-1. Epub 2019 Jan 21. PMID: 30666446.
- 33: Virtual Noncalcium Dual-Energy CT: Detection of Lumbar Disk Herniation in Comparison with Standard Gray-scale CT. *Radiology.* 2019 Feb;290(2):446-455. doi: 10.1148/radiol.2018181286. Epub 2018 Dec 4. PMID: 30615548.
- 34: Dual-energy CT in early acute pancreatitis: improved detection using iodine quantification. *Eur Radiol.* 2019 May;29(5):2226-2232. doi: 10.1007/s00330-018-5844-x. Epub 2018 Nov 28. PMID: 30488112.

- 35: Multi-observer comparison study between unenhanced quiescent-interval single-shot magnetic resonance angiography and invasive carbon dioxide angiography in patients with peripheral arterial disease and chronic renal insufficiency. *Eur J Radiol*. 2018 Nov;108:140-146. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.09.029. Epub 2018 Sep 28. PMID: 30396647.
- 36: CMR imaging biosignature of cardiac involvement due to cancer-related treatment by T1 and T2 mapping. *Int J Cardiol*. 2019 Jan 15;275:179-186. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.10.023. Epub 2018 Oct 11. PMID: 30360992.
- 37: Dual-energy CT in patients with colorectal cancer: Improved assessment of hypoattenuating liver metastases using noise-optimized virtual monoenergetic imaging. *Eur J Radiol*. 2018 Sep;106:184-191. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.07.027. Epub 2018 Jul 31. PMID: 30150043.
- 38: Magnetic resonance enterography appraisal of lupus enteritis: A case report. *Radiol Case Rep*. 2018 Jul 11;13(5):915-919. doi: 10.1016/j.radcr.2018.06.008. PMID: 30069281; PMCID: PMC6068334.
- 39: Dual-energy CT in patients with abdominal malignant lymphoma: impact of noise-optimised virtual monoenergetic imaging on objective and subjective image quality. *Clin Radiol*. 2018 Sep;73(9):833.e19-833.e27. doi: 10.1016/j.crad.2018.04.015. Epub 2018 Jun 5. PMID: 29884524.
- 40: From low-dose to no-dose: thin-section magnetic resonance imaging for evaluation of pulmonary nodules. *J Thorac Dis*. 2018 Apr;10(Suppl 9):S1055-S1057. doi: 10.21037/jtd.2018.04.65. PMID: 29850184; PMCID: PMC5949426.
- 41: Cross-sectional Imaging of Parotid Gland Nodules: A Brief Practical Guide. *J Clin Imaging Sci*. 2018 Apr 16;8:14. doi: 10.4103/jcis.JCIS_8_18. PMID: 29770262; PMCID: PMC5939036.
- 42: Superior Mesenteric Artery Syndrome in Patients with Crohn's Disease: A Description of 2 Cases Studied with a Novel Magnetic Resonance Enterography (MRE) Procedure. *Am J Case Rep*. 2018 Apr 12;19:431-437. doi: 10.12659/ajcr.908273. PMID: 29643328; PMCID: PMC5912011.
- 43: Iodine quantification to distinguish hepatic neuroendocrine tumor metastasis from hepatocellular carcinoma at dual-source dual-energy liver CT. *Eur J Radiol*. 2018 Aug;105:20-24. doi: 10.1016/j.ejrad.2018.05.019. Epub 2018 May 19. PMID: 30017280.
- 44: International T1 Multicentre CMR Outcome Study. Native T1 and ECV of Noninfarcted Myocardium and Outcome in Patients With Coronary Artery Disease. *J Am Coll Cardiol*. 2018 Feb 20;71(7):766-778. doi: 10.1016/j.jacc.2017.12.020. PMID: 29447739.
- 45: Evaluation of virtual monoenergetic imaging algorithms for dual-energy carotid and intracerebral CT angiography: Effects on image quality, artefacts and diagnostic performance for the detection of stenosis. *Eur J Radiol*. 2018 Feb;99:111-117. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.12.024. Epub 2017 Dec 30. PMID: 29362140.
- 46: Superinfection of a Dead Hepatic Echinococcal Cyst with a Cutaneous Fistulization. *Case Rep Radiol*. 2017;2017:9393462. doi: 10.1155/2017/9393462. Epub 2017 Oct 18. PMID: 29181218; PMCID: PMC5664247.
- 47: Impact of noise-optimized virtual monoenergetic dual-energy computed tomography on image quality in patients with renal cell carcinoma. *Eur J Radiol*. 2017 Dec;97:1-7. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.10.008. Epub 2017 Oct 6. PMID: 29153358.
- 48: High-throughput gadobutrol-enhanced CMR: a time and dose optimization study. *J Cardiovasc Magn Reson*. 2017 Nov 6;19(1):83. doi: 10.1186/s12968-017-0400-4. PMID: 29110679; PMCID: PMC5674223.

- 49: Optimisation of window settings for traditional and noise-optimised virtual monoenergetic imaging in dual-energy computed tomography pulmonary angiography. *Eur Radiol.* 2018 Apr;28(4):1393-1401. doi: 10.1007/s00330-017-5059-6. Epub 2017 Oct 10. PMID: 29018926.
- 50: Dual-energy computed tomography in patients with cutaneous malignant melanoma: Comparison of noise- optimized and traditional virtual monoenergetic imaging. *Eur J Radiol.* 2017 Oct;95:1-8. doi: 10.1016/j.ejrad.2017.07.017. Epub 2017 Jul 21. PMID: 28987652.
- 51: Overcoming the difficulties to adequately detect myocardial ischaemia in women. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2017 Oct 1;18(10):1107-1108. doi: 10.1093/ehjci/jex195. PMID: 28984892.
- 52: Noise-Optimized Virtual Monoenergetic Dual-Energy CT Improves Diagnostic Accuracy for the Detection of Active Arterial Bleeding of the Abdomen. *J Vasc Interv Radiol.* 2017 Sep;28(9):1257-1266. doi: 10.1016/j.jvir.2017.06.011. Epub 2017 Jul 19. PMID: 28734847.
- 53: Miscellaneous and Emerging Applications of Dual-Energy Computed Tomography for the Evaluation of Pathologies in the Head and Neck. *Neuroimaging Clin N Am.* 2017 Aug;27(3):469-482. doi: 10.1016/j.nic.2017.04.008. Epub 2017 Jun 7. PMID: 28711206.
- 54: Imaging and Management of Incidental Renal Lesions. *Biomed Res Int.* 2017;2017:1854027. doi: 10.1155/2017/1854027. Epub 2017 May 31. PMID: 28642870; PMCID: PMC5470004.
- 55: Magnetic Resonance Enterography Findings of Intestinal Behçet Disease in a Child. *Case Rep Radiol.* 2017;2017:8061648. doi: 10.1155/2017/8061648. Epub 2017 May 24. PMID: 28630777; PMCID: PMC5463125.
- 56: Magnetic Resonance (MR) Cholangiopancreatography Demonstration of the Cystic Duct Entering the Right Hepatic Duct. *Am J Case Rep.* 2017 Mar 9;18:242-245. doi: 10.12659/ajcr.902620. PMID: 28275221; PMCID: PMC5358839.
- 57: Monoenergetic Dual-energy Computed Tomographic Imaging: Cardiothoracic Applications. *J Thorac Imaging.* 2017 May;32(3):151-158. doi: 10.1097/RTI.0000000000000259. PMID: 28198752.
- 58: Evaluation of bone mineral density of the lumbar spine using a novel phantomless dual-energy CT post-processing algorithm in comparison with dual-energy X-ray absorptiometry. *Eur Radiol Exp.* 2017;1(1):11. doi: 10.1186/s41747-017-0017-2. Epub 2017 Sep 20. PMID: 29708178; PMCID: PMC5909343.
- 59: Dual-energy CT with iodine quantification in distinguishing between bland and neoplastic portal vein thrombosis in patients with hepatocellular carcinoma. *Clin Radiol.* 2016 Sep;71(9):938.e1-9. doi: 10.1016/j.crad.2016.05.002. Epub 2016 May 27. PMID: 27241866.
- 60: Peritoneal inclusion cysts in patients affected by Crohn's disease: magnetic resonance enterography findings in a case series. *Clin Imaging.* 2016 Jan- Feb;40(1):152-5. doi: 10.1016/j.clinimag.2015.09.010. Epub 2015 Sep 18. PMID: 26456117.
- 61: CT patterns of pleuro-pulmonary damage caused by inhalation of pumice as a model of pneumoconiosis from non-fibrous amorphous silicates. *Radiol Med.* 2016 Jan;121(1):19-26. doi: 10.1007/s11547-015-0571-8. Epub 2015 Aug 1. PMID: 26231253.
- 62: Postprocessing in Maxillofacial Multidetector Computed Tomography. *Can Assoc Radiol J.* 2015 Aug;66(3):212-22. doi: 10.1016/j.carj.2014.12.004. Epub 2015 May 20. PMID: 26002181.
- 63: Diagnostic approach to retromolar trigone cancer by multiplanar computed tomography reconstructions. *Can Assoc Radiol J.* 2014 Nov;65(4):335-44. doi: 10.1016/j.carj.2014.04.001. Epub 2014 Sep 26. PMID: 25267376.

64: Solitary metastasis of renal cell carcinoma in infratemporal fossa. Clin Imaging. 2015 Jan-Feb;39(1):155-7. doi: 10.1016/j.clinimag.2014.07.013. Epub 2014 Aug 7. PMID: 25176195.

65: Use of diffusion-weighted, intravoxel incoherent motion, and dynamic contrast-enhanced MR imaging in the assessment of response to radiotherapy of lytic bone metastases from breast cancer. Acad Radiol. 2014 Oct;21(10):1286-93. doi: 10.1016/j.acra.2014.05.021. Epub 2014 Aug 1. PMID: 25088834.

66: Facial abnormalities in Nablus mask-like facial syndrome: multidetector computed tomography findings. J Oral Maxillofac Surg. 2014 Aug;72(8):1579-84. doi: 10.1016/j.joms.2014.01.013. Epub 2014 Jan 23. PMID: 24815794.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI: NO

TESI DI DOTTORATO: NO

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof, Giuseppe Guglielmi

Il candidato D'Angelo Tommaso è dirigente medico radiologo presso la Radiodiagnostica dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina dal 2017.

Nel 2021 ha conseguito abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore consensuale 06/11.

Il candidato ha limitata attività didattica.

Ha svolto lunghi periodi di formazione presso prestigiose università estere ed ha stabilito importanti rapporti di collaborazione scientifica.

Il candidato è in possesso del Diploma europeo in Imaging Cardiovascolare RM, è editore associato per alcune riviste di settore, è autore di 66 pubblicazioni su riviste internazionali oltre che a capitoli di libri, abstracts e poster.

L'attività scientifica, didattica, assistenziale e la continuità temporale sono eccellenti con un H indice di 16.

Prof, Fabio Maria Triulzi

Il candidato D'angelo Tommaso, è attualmente Dirigente Medico Radiologo ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/11.

Dalla valutazione dei titoli e del curriculum si evince:

- a. Lo svolgimento di diversi periodi di formazione all'estero che hanno consentito l'instaurarsi di rapporti di collaborazione in particolare nell'ambito della cardio radiologia
- b. L'ottenimento di premi per l'attività scientifica ed il possesso del Diploma Europeo in imaging cardiovascolare RM

- c. La partecipazione come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali
- d. La presenza di una eccellente produzione scientifica sia in termini qualitativi che quantitativi
- e. Un'attività didattica ancora relativamente marginale

Sulla base di queste considerazioni, inerenti sia la valutazione dei titoli che la produzione scientifica, si ritiene il candidato maturo per il ruolo per il quale concorre.

Prof, Giorgio Ascenti

Il candidato D'angelo Tommaso, Dirigente Medico Radiologo a tempo pieno presso la Unità Operativa di Radiodiagnostica dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/I1, Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.

Ha svolto periodi di formazione all'estero esitati in fruttuosi rapporti di collaborazione scientifica. Relatore in diversi convegni nazionali ed internazionali, ha ottenuto premi per l'attività scientifica ed è in possesso di Diploma Europeo in imaging cardiovascolare RM. A fronte di attività didattica marginale, è autore di numerose pubblicazioni su riviste ad alto impatto scientifico, in continua crescita temporale, su argomenti del tutto coerenti con le tematiche proprie del settore concorsuale.

Sulla base di queste considerazioni, inerenti sia la valutazione dei titoli che la produzione scientifica, ritengo il candidato maturo per il ruolo per il quale concorre.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato D'angelo Tommaso è Dirigente Medico Radiologo a tempo pieno presso la Unità Operativa di Radiodiagnostica dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina dal 2017, dove svolge attività diagnostica anche in urgenza notturna e festiva, con particolare riguardo all'imaging cardiovascolare.

Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/I1, Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.

L'attività didattica è limitata al ruolo di co relatore in due tesi e come coadiuvazione didattica. Ha svolto periodi di formazione in prestigiose strutture estere, in un caso per un periodo continuativo superiore a sei mesi, ed ha sviluppato importanti rapporti di collaborazione scientifica con diversi gruppi italiani e esteri, esitati in un cospicuo numero di pubblicazioni scientifiche internazionali. Ha partecipato ad un progetto ammesso al finanziamento sulla base di bandi competitivi, è stato relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali, ha ottenuto premi quale riconoscimento dell'attività scientifica ed è in possesso di Diploma Europeo in imaging cardiovascolare RM.

E' editore associato, componente del board editoriale e revisore per diverse riviste scientifiche in linea con le tematiche del settore.

Il candidato è autore di 66 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali, coautore di 2 monografie e di 3 capitoli di libro, con produzione scientifica pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale.

Il contributo individuale del candidato è desumibile dalle posizioni di primo, secondo o ultimo autore nel 33% su riviste internazionali ad alto impatto scientifico (Impact Factor totale: 230,1; medio: 3.65), con il 57,5% della produzione scientifica su riviste nel primo e secondo quartile.

La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale sono eccellenti, come documentato da un numero di 670 citazioni totali con una media di 10.15 citazioni/lavoro ed un indice di Hirsch di 16 (dati Scopus).

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof. Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico G.Martino
C = IT

CANDIDATO **MARINO MARIA ADELE**

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- 11) Diploma di specializzazione medica in **RADIODIAGNOSTICA** conseguito in data 19-09-2015 presso l'Università degli Studi di MESSINA
- 12) Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia per il settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia, Neuroradiologia) conseguita IL 26-05-2021.
- 13) Incarichi di insegnamento di Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Messina per anno accademico 2020-2021 (Corso di Laurea: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**); anno accademico 2021-2022 (Corsi di Laurea: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA; MEDICINE AND SURGERY, TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA**).
- 14) **Ricercatore a Tempo Determinato tipo A** (Ricercatore Junior) Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (**BIOMORF**) Università degli Studi di Messina dal novembre 2019.
Vincitrice Borsa di Studio dal titolo "Radiomica dei tumori mammari: potenziale dell'analisi radiomica/radiogenomica per la differenziazione dell'invasività, profilo ormonale e grading del carcinoma mammario" presso UOSD Ecografia e Diagnostica Strumentale del Seno Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (**BIOMORF**) Università degli Studi di Messina dal giugno 2019 al novembre 2019.
Vincitrice della Borsa di Studio ESOR (European School of Radiology) Breast Imaging Research Fellow svolta presso Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Department of Radiology, Breast Imaging Service, New York, NY, USA per un periodo continuativo di 6 mesi (aprile-settembre 2018).
Vincitrice Assegno di ricerca di tipo b di durata annuale in imaging senologico Area 06 -Scienze Mediche -S.S.D. MED/36 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" dal marzo 2016 al marzo 2019.
Clinical and Research Fellow in breast imaging presso Department of Biomedical Imaging and Image-guided Therapy, Division of Molecular and Gender Imaging, Medical University of Vienna, (Austria) dal luglio 2014 al gennaio 2016.
Partecipazione ed attività di ricerca presso il "Laboratorio di Neurobioimaging" dell' IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" dall' aprile 2007 al febbraio 2010.
- 15) Contratto per lo svolgimento di attività radiologica clinica assistenziale anche in urgenza/emergenza notturna e festiva in qualità di assegnista di ricerca e di Ricercatore a TD junior, presso Radiologia Oncologica, AOU Policlinico G. Martino di Messina dal novembre 2019 con expertise in imaging senologico diagnostico/interventistico.
- 16) Progetto di Ricerca e Sviluppo "Metodi Innovativi di Imaging Molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM-ONCOBRAIN LAB)", ASSE II "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione "Salute" Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017. (dal 14/01/2020)
- 17) Collaborazione con il Department of Biomedical Imaging and Image guided Therapy della Medical University of Vienna Medical University of Vienna
Collaborazione con l'Istituto di Radiologia Dipartimento di Scienze Mediche e biologiche, Università degli Studi di Udine, Italia.
Collaborazione con il Dipartimento di radiologia del Memorial Sloan Kettering New York United States of America
Collaborazione con gruppo di Studio Nazionale del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Ospedale San Vincenzo, Taormina.
- 18) Relatore a 27th Annual Meeting of Italian Society of Neuroradiology (AINR). L'Aquila, Italia 2013.

- Relatore (2 relazioni) a European Congress of Radiology (ECR) Vienna, Austria 2016
- Relatore a Convegno Nazionale sezione senologia SIRM Grado, Italia 2017
- Relatore a EUSOBI 2017, Berlino, Germania 2017
- Organizzatore e relatore EYC (Eusobi Young Club) a European Congress of Radiology (ECR) Vienna, Austria 2018
- Organizzatore e relatore EYC (Eusobi Young Club) Congresso Internazionale della Società Europea di Breast Imaging (EUSOBI) Atene, 2018
- Relatore European Congress of Radiology (ECR) Vienna, Austria 2019
- Organizzatore e relatore del EYC (Eusobi Young Club) ECR Vienna, Austria 2019
- Relatore Convegno nazionale "Imaging Toracico" Taormina, Italia 2019.
- Relatore Convegno Nazionale sezione Senologia della SIRM Sorrento, Italia 2019
- Organizzatore e relatore al programma di webinar-Education Online della Società Europea di Breast Imaging (EUSOBI) dal 01-10-2019 a oggi
- Organizzatore e relatore EYC (Eusobi Young Club) al Congresso Europeo di Breast Imaging (ECR) Budapest, Ungheria 2019
- Relatore Congresso della Società Europea di Breast Imaging (EUSOBI) Budapest, Ungheria 2019
- Relatore Congresso Europeo di Radiologia (ECR) 2020- online Vienna, Austria 2020
- Relatore webinar della Società Italiana di Radiologia Medica, Sezione Senologia 24-02-2021
- Relatore del EYC (Eusobi Young Club) in Congresso Europeo di Radiologia (ECR) online del 2021
- Relatore convegno internazionale ISMRM & SMRT Annual Meeting & Exhibition online congress dal 15.05.2021 al 20.05.2021
- Relatore EUSOBI (European Society of Breast Imaging)- webinar 10-07-2021
- Docente EUSOBI Diagnostic and Interventional Breast Ultrasound Course" Vienna, Austria 2021.
- 19) Membro Comitato direttivo di EUSOBI Young Club Committee dal 2015 a oggi
- Membro del Comitato Scientifico European Society Of Breast Imaging dal 2015 a oggi
- Premio Best Paper Italiano in Radiologia Senologica 2015-2016 per l'articolo su rivista scientifica "A simple scoring system for breast MRI interpretation: does it compensate for reader experience?"
- Premio Best Paper Italiano in Radiologia Senologica 2017-2018 per l'articolo su rivista scientifica "Multiparametric MRI of the Breast: a review"
- Consigliere nel Comitato Direttivo sezione SIRM di Senologia dal 2021 a oggi
- 20) Conseguimento European Diploma in Breast Imaging (EDBI) Budapest, 02-10-2019

TITOLI NON VALUTABILI

- 1) Collaborazione con Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Messina, Italy, non considerato per la valutazione in quanto Dipartimento nella stessa Università di Messina,

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) Portal vein thrombosis in patients with chronic liver diseases: From conventional to quantitative imaging. Eur J Radiol. 2021 Sep;142:109859. doi: 10.1016/j.ejrad.2021.109859. Epub 2021 Jul 13. PMID: 34284232
- 2) High-risk lesions of the breast: concurrent diagnostic tools and management recommendations Insights Imaging. 2021 May 26;12(1):63. doi: 10.1186/s13244-021-01005-6. PMID: 34037876 Free PMC article.

- 3) Nodular fasciitis of the anterior chest wall mimicking myxofibrosarcoma: A case report and literature review *Radiol Case Rep.* 2021 Apr 19;16(6):1557-1563. doi: 10.1016/j.radcr.2021.03.039. eCollection 2021 Jun. PMID: 33981377
- 4) Contrast-enhanced voiding urosonography in the assessment of vesical-ureteral reflux: the time has come. *Radiol Med.* 2021 Jul;126(7):901-909. doi: 10.1007/s11547-021-01360-w. Epub 2021 May 5. PMID: 33954899
- 5) Diffusion-weighted Imaging Allows for Downgrading MR BI-RADS 4 Lesions in Contrast-enhanced MRI of the Breast to Avoid Unnecessary Biopsy. *Clin Cancer Res.* 2021 Apr 1;27(7):1941-1948. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-20-3037. Epub 2021 Jan 14. PMID: 33446565
- 6) Contrast-Enhanced Mammography for Screening Women after Breast Conserving Surgery. *Cancers (Basel).* 2020 Nov 24;12(12): E3495. doi:10.3390/cancers12123495. PMID: 33255412
- 7) Can Follow-up be Avoided for Probably Benign US Masses with No Enhancement on MRI? *Eur Radiol.* 2020 Sep 1. doi: 10.1007/s00330-020-07216-7. Online ahead of print. PMID: 32870394
- 8) Radiomics for Tumor Characterization in Breast Cancer Patients: A Feasibility Study Comparing Contrast-Enhanced Mammography and Magnetic Resonance Imaging Diagnostics (Basel). 2020 Jul 18;10(7):492. doi:10.3390/diagnostics10070492. PMID: 32708512
- 9) Non-AIDS defining cancers: a comprehensive update on diagnosis and management *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 2020; 24: 3849-3875
- 10) Pilomatrixoma of the right thigh: Sonographic-pathologic correlation in a young man. *Radiol Case Rep.* 2019 Dec 25;15(3):230-233. doi: 10.1016/j.radcr.2019.11.007. eCollection 2020 Mar
- 11) Limited role of DWI with apparent diffusion coefficient mapping in breast lesions presenting as non-mass enhancement on dynamic contrast-enhanced MRI. *Breast Cancer Res.* 2019 Dec 4;21(1):136. doi: 10.1186/s13058-019-1208-y.
- 12) Lymph Node Imaging in Patients with Primary Breast Cancer: Concurrent Diagnostic Tools. *Oncologist.* 2019 Oct 14. pii: theoncologist.2019-0427. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0427.
- 13) G. Dual-source dual-energy CT in the evaluation of hepatic fractional extracellular space in cirrhosis. *Radiol Med.* 2019 Oct 5. doi: 10.1007/s11547-019-01089-7.
- 14) Radiomic signatures with contrast-enhanced magnetic resonance imaging for the assessment of breast cancer receptor status and molecular subtypes: initial results. *Breast Cancer Res.* 2019 Sep 12;21(1):106. doi: 10.1186/s13058-019-1187-z
- 15) Bone and lymph node metastases from occult mammary carcinoma: a case report of carcinoma of unknown primary (CUP) Syndrome. *BJR Case Rep.* 2019 Nov 15;5(4):20190064. doi: 10.1259/bjrcr.20190064. PMID: 31938570; PMCID: PMC6945249.
- 16) Contrast-Enhanced Mammography and Radiomics Analysis for Noninvasive Breast Cancer Characterization: Initial Results. *Mol Imaging Biol.* 2019 Aug 28. doi: 10.1007/s11307-019-01423-5
- 17) Mammographic screening in male patients at high risk for breast cancer: is it worth it?. *Breast Cancer Res Treat.* 2019 Jul 6. doi: 10.1007/s10549-019-05338-1
- 18) Multiparametric 18F-FDG PET-MRI of the breast: are there differences in imaging biomarkers of contralateral healthy tissue between patients with and without breast cancer? *J Nucl Med.* 2019 Jun 28. pii: jnumed.119.230003. doi: 10.2967/jnumed.119.230003

- 19) Radiomic Signatures Derived from Diffusion-Weighted Imaging for the Assessment of Breast Cancer Receptor Status and Molecular Subtypes. *Mol Imaging Biol.* 2019 Jun 17. doi: 10.1007/s11307-019-01383w.
- 20) Proton MR Spectroscopy in the Breast: Technical innovations and clinical applications *J Magn Reson Imaging.* 2019 Mar 7. doi:10.1002/jmri.26700.
- 21) 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.
- 22) 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. eCollection 2018.
- 23) 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.
- 24) 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. Epub 2018 Oct 30.
- 25) Abbreviated MRI of the Breast: Does It Provide Value? *Magn Reson Imaging.* 2018 Sep 8. doi: 10.1002/jmri.26291.
- 26) 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>
- 27) 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
- 28) Superior Mesenteric Artery Syndrome in Patients with Crohn's Disease: A Description of 2 Cases Studied with a Novel Magnetic Resonance Enterography (MRE) Procedure. *Am J Case Rep.* 2018 Apr 12;19:431-437. doi: 10.12659/ajcr.908273. PMID: 29643328; PMCID: PMC5912011.
- 29) Superinfection of a Dead Hepatic Echinococcal Cyst with a Cutaneous Fistulization. *Case Rep Radiol.* 2017;2017:9393462. doi: 10.1155/2017/9393462. Epub 2017 Oct 18. PMID: 29181218; PMCID: PMC5664247.
- 30) Dual Energy CT Scanning in Evaluation of the Urinary Tract *Current Radiology Reports* 5(10) · October 2017 DOI: 10.1007/s40134-017-0243-7
- 31) New diagnostic tool for breast cancer MEMO 2017 memo 10.1007/s12254-017-0341-5
- 32) Multiparametric MRI of the Breast: a review *J. MAGN. RESON. IMAGING* 2017; 10.1002/jmri.25790
- 33) 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>
- 34) 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
- 35) 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

- 36) 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. [Epub ahead of print]
- 37) 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.
- 38) 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
- 39) Management of atypical lobular hyperplasia, atypical ductal hyperplasia and lobular carcinoma in situ Expert Rev. Anticancer Ther 2016 January 2016 [Epub ahead of print]
- 40) A simple scoring system for breast MRI interpretation: does it compensate for reader experience? Eur Radiol. 2015 Oct 29.
- 41) The role of PET in Breast Cancer:a short review Magazine of European Medical Oncol 2015 June 10.007/s 12254-015-0210-z
- 42) Benign external hydrocephalus in infants. A single center experience and literature review. Neuroradiol J 2014 Apr; 27(2):245-50
- 43) Differences between conventional and nonconventional MRI techniques in Parkinson's disease Funct Neurology 2013, S PMID: 24125556 PMCID: PMC3812728 DOI: 10.11138/FNeur/2013.28.2.073
- 44) Cortical reorganization in multiple sclerosis after intrathecal baclofen therapy Neurocase 2014 Apr 20 (2):225-9
- 45) Diffusion-weighted imaging and fluid-attenuated 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: NO

TESI DI DOTTORATO: NO

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Giuseppe Guglielmi

La candidata Marino Maria Adele è RTD A presso BIOFORM Università degli Studi di Messina dal novembre 2019 e dallo stesso periodo svolge attività radiologica assistenziale presso A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina.

Nel 2021 ha conseguito abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore consensuale 06/I1.

La candidata ha diversi insegnamenti universitari in radiodiagnostica al CdL Medicina e Chirurgia e al CdL TSRM.

Ha svolto lunghi periodi di formazione presso prestigiose università estere ed ha stabilito importanti rapporti di collaborazione scientifica.

La candidata è in possesso del Diploma europeo in Breast Imaging, è editore associato per alcune riviste di settore, è autrice di 45 pubblicazioni su riviste internazionali oltre che a capitoli di libri, abstracts e poster.

L'attività scientifica, didattica, assistenziale e la continuità temporale sono ottime con un H indice di 13.

Prof, Fabio Maria Triulzi

La candidata Marino Maria Adele è Ricercatrice a Tempo Determinato tipo A con incarico anche assistenziale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) Università degli Studi di Messina ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/I1.

Dalla valutazione dei titoli e del curriculum si evince:

- a. Lo svolgimento di una proficua attività formativa all'estero con presenza di rapporti continuativi di collaborazione scientifica in particolare nell'ambito senologico
- b. La partecipazione come relatore in numerosi convegni nazionali ed internazionali,
- c. Il conseguimento di premi per l'attività scientifica e del Diploma Europeo in imaging senologico.
- d. La presenza di un'ottima attività scientifica con numerose pubblicazioni su riviste ad alto impatto scientifico, su argomenti del tutto coerenti con le tematiche proprie del settore concorsuale.
- e. Lo svolgimento di attività didattica con insegnamento di Radiodiagnostica in diversi corsi di Laurea nell'Università degli Studi di Messina.

Sulla base di queste considerazioni, inerenti sia la valutazione dei titoli che la produzione scientifica, si ritiene la candidata pienamente matura per il ruolo per il quale concorre.

Prof, Giorgio Ascenti

La candidata Marino Maria Adele è Ricercatore a Tempo Determinato tipo A con incarico anche assistenziale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) Università degli Studi di Messina ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/I1, Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.

Ha svolto periodi di formazione all'estero esitati in fruttuosi rapporti di collaborazione scientifica. Relatore in numerosi convegni nazionali ed internazionali, ha ottenuto premi per l'attività scientifica ed è in possesso di Diploma Europeo in imaging senologico.

Svolge attività didattica con insegnamento di Radiodiagnostica in diversi corsi di Laurea nell'Università degli Studi di Messina.

E' autrice di numerose pubblicazioni su riviste ad alto impatto scientifico, in continua crescita temporale, su argomenti del tutto coerenti con le tematiche proprie del settore concorsuale. Sulla base di queste considerazioni, inerenti sia la valutazione dei titoli che la produzione scientifica, ritengo la candidata pienamente matura per il ruolo per il quale concorre.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Marino Maria Adele è Ricercatore a Tempo Determinato tipo A presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) Università degli Studi di Messina dal novembre 2019 e dallo stesso periodo ha un contratto per lo svolgimento di attività radiologica clinica assistenziale presso la Unità Operativa di Radiologia Oncologica dell' A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina dove svolge attività diagnostica anche in urgenza notturna e festiva, con particolare riguardo all'imaging senologico diagnostico e interventistico.

Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/I1, Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.

Ha incarichi di insegnamento di Radiodiagnostica in diversi corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Messina, tra cui Medicine & Surgery e Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

Ha svolto periodi di formazione in prestigiose strutture estere, in due casi per un periodo continuativo superiore a sei mesi, ed ha sviluppato importanti rapporti di collaborazione scientifica con diversi gruppi italiani e esteri, esitati in numerose pubblicazioni scientifiche internazionali. Ha partecipato ad un progetto ammesso al finanziamento sulla base di bandi competitivi, è stata relatrice a numerosi convegni nazionali ed internazionali, ha ottenuto premi quale riconoscimento dell'attività scientifica ed è in possesso di Diploma Europeo in breast imaging.

E' editore associato o revisore per alcune riviste scientifiche in linea con le tematiche del settore.

La candidata è autrice di 45 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali, coautrice di 6 capitoli di libro, e di diversi abstracts/poster a congressi nazionali o internazionali.

La produzione scientifica è pienamente congruente con le tematiche del settore concorsuale.

Il contributo individuale della candidata è desumibile dalle posizioni di primo, secondo o ultimo autore nel 44% su riviste internazionali ad alto impatto scientifico (Impact Factor totale: 164,3; medio: 3.91), con il 66,6% della produzione scientifica su riviste nel primo e secondo quartile.

La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale sono ottime, come documentato da un numero di 477 citazioni totali con una media di 10.6 citazioni/lavoro ed un indice di Hirsch di 13 (dati Scopus).

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio
Ascenti

O = A.O.U.
Policlinico G.Martino

C = IT



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Guglielmi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 02.12.2021 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/I1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 02.12.2021

Prof.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Maria Triulzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 02.12.2021 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/I1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 02.12.2021

Prof.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fabio Maria Triulzi', written over the 'Prof.' label.



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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA 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 2021, il giorno 10 del mese di dicembre alle ore 15,00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 1801 del 5/8/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giorgio Ascenti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Guglielmi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. Fabio Maria Triulzi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano.

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che è attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

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 attraverso il documento di identità mostrato in video.

1) D'Angelo Tommaso

2) Marino Maria Adele

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

Nel corso della discussione entrambi i candidati hanno riassunto e discusso in inglese un lavoro di ricerca, dimostrando entrambi una ottima conoscenza della lingua inglese.

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 vincitrice la dott.ssa Maria Adele Marino con la seguente motivazione: "All'esame comparativo dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, la Dott.ssa Marino risulta essere la più qualificata a ricoprire il ruolo oggetto della procedura. Tale qualificazione emerge dalla completezza e coerenza del suo percorso formativo, dalla sua esperienza didattica, dai riconoscimenti per la sua attività di ricerca e dalla continua, progressiva evoluzione della sua attività scientifica nell'ambito della Diagnostica per Immagini".

Il Dott. D'angelo, pur essendo risultato idoneo, ha conseguito un punteggio complessivo inferiore rispetto alla candidata vincitrice.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
D'Angelo Tommaso	20	55,8	75,8
Marino Maria Adele	26	51,1	77,1

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

La seduta è tolta alle ore 16.45.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico
G.Martino
C = IT



ALLEGATO A

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: D'Angelo Tommaso

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>	<i>Dottorato/Specializzazione</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
<i>F</i>	<i>Partecipazione gruppi di ricerca</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	
<i>G</i>	<i>Titolarità brevetti</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	
<i>H</i>	<i>Relatore congressi/convegni</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	
<i>J</i>	<i>Diploma Europeo board internazionale</i>	<i>1</i>	<i>5</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>Apporto individuale candidato</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>
<i>1</i>	<i>0,2</i>	<i>Si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
<i>2</i>	<i>0,3</i>	<i>Si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,8</i>
<i>3</i>	<i>0,3</i>	<i>Si</i>	<i>-</i>	<i>0,4</i>
<i>4</i>	<i>0,3</i>	<i>Si</i>	<i>-</i>	<i>0,6</i>
<i>5</i>	<i>0,3</i>	<i>Si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,8</i>
<i>6</i>	<i>0,2</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,6</i>
<i>7</i>	<i>0,2</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,4</i>
<i>8</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,8</i>

9	0,3	<i>si</i>	-	0,6
10	0,2	<i>si</i>	-	0,6
11	0,3	<i>si</i>	-	0,6
12	0,2	<i>si</i>	-	0,4
13	0,1	<i>si</i>	0,5	0,2
14	0,3	<i>si</i>	-	0,8
15	0,3	<i>si</i>	-	0,6
16	0,1	<i>si</i>	-	0,2
17	0,2	<i>si</i>	-	0,4
18	0,2	<i>si</i>	-	0,4
19	0,3	<i>si</i>	0,5	0,6
20	0,1	<i>si</i>	-	0,2
21	0,2	<i>si</i>	-	0,2
22	0,3	<i>si</i>	-	0,8
23	0,3	<i>si</i>	-	0,6
24	0,2	<i>si</i>	-	0,8
25	0,3	<i>si</i>	0,5	0,6
26	0,1	<i>si</i>	-	0,4
27	0,3	<i>si</i>	-	0,6
28	0,3	<i>si</i>	0,5	0,8
29	0,1	<i>si</i>	0,5	0,8
30	0,3	<i>si</i>	0,5	0,6
31	0,3	<i>si</i>	-	0,6
32	0,3	<i>si</i>	-	0,8
33	0,3	<i>si</i>	-	0,8
34	0,3	<i>si</i>	0,5	0,8
35	0,3	<i>si</i>	-	0,6
36	0,2	<i>si</i>	-	0,6
37	0,3	<i>si</i>	-	0,6
38	0,1	<i>si</i>	-	0,2
39	0,2	<i>si</i>	-	0,4
40	0,2	<i>si</i>	0,5	0,4
41	0,2	<i>si</i>	0,5	0,2
42	0,1	<i>si</i>	0,5	0,4
43	0,3	<i>si</i>	-	0,6
44	0,3	<i>si</i>	-	0,8
45	0,3	<i>si</i>	-	0,6
46	0,1	<i>si</i>	-	0,2
47	0,3	<i>si</i>	-	0,6

48	0,2	si	0,5	0,2
49	0,3	si	0,5	0,8
50	0,3	si	-	0,8
51	0,2	si	0,5	0,8
52	0,2	si	-	0,6
53	0,2	si	0,5	0,2
54	0,2	si	-	0,4
55	0,1	si	0,5	0,2
56	0,1	si	0,5	0,4
57	0,2	si	-	0,6
58	0,3	si	-	0,8
59	0,3	si	-	0,4
60	0,1	si	0,5	0,2
61	0,3	si	-	0,6
62	0,2	si	-	0,4
63	0,2	si	-	0,4
64	0,1	si	-	0,2
65	0,3	si	-	0,6
66	0,1	si	0,5	0,4
Totale nominale	14,8	100%	11	34,6
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri) →	15	15	15	15
Totale effettivo: punti_ (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri) →	14,8	15	11	15

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico
G.Martino
C = IT

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>	<i>Dottorato/Specializzazione</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
<i>F</i>	<i>Partecipazione gruppi di ricerca</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	
<i>G</i>	<i>Titolarità brevetti</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	
<i>H</i>	<i>Relatore congressi/convegni</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	
<i>J</i>	<i>Diploma Europeo board internazionale</i>	<i>1</i>	<i>5</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>Apporto individuale candidato</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>
<i>1</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,4</i>
<i>2</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,8</i>
<i>3</i>	<i>0,1</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,2</i>
<i>4</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,6</i>
<i>5</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,8</i>
<i>6</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,8</i>
<i>7</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,8</i>
<i>8</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,6</i>
<i>9</i>	<i>0,2</i>	<i>si</i>	<i>-</i>	<i>0,6</i>
<i>10</i>	<i>0,1</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
<i>11</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,8</i>
<i>12</i>	<i>0,3</i>	<i>si</i>	<i>0,5</i>	<i>0,6</i>

13	0,3	si	-	0,6
14	0,3	si	-	0,8
15	0,1	si	-	0,2
16	0,3	si	0,5	0,6
17	0,3	si	0,5	0,6
18	0,3	si	-	0,8
19	0,3	si	-	0,6
20	0,3	si	0,5	0,8
21	0,3	si	-	0,8
22	0,2	si	-	0,6
23	0,3	si	-	0,8
24	0,3	si	-	0,8
25	0,3	si	-	0,8
26	0,3	si	0,5	0,6
27	0,3	si	-	0,6
28	0,1	si	-	0,4
29	0,1	si	-	0,2
30	0,2	si	0,5	0,4
31	0,2	si	-	0,2
32	0,3	si	0,5	0,8
33	0,3	si	-	0,2
34	0,2	si	0,5	0,6
35	0,2	si	-	0,2
36	0,3	si	-	0,6
37	0,3	si	0,5	0,2
38	0,3	si	-	0,2
39	0,3	si	0,5	0,6
40	0,3	si	0,5	0,8
41	0,2	si	0,5	0,2
42	0,2	si	0,5	0,4
43	0,3	si	0,5	0,4
44	0,2	si	-	0,2
45	0,3	si	-	0,6
Totale nominale	11,6	100%	9,5	23,6
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri) →	15	15	15	15
Totale effettivo:	11,6	15	9,5	15

<i>punti__ (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri) →</i>				
---	--	--	--	--

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico G.Martino
C = IT





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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA 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

L'anno 2021, il giorno 10 del mese di dicembre alle ore 16,50 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 1801 del 5/8/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giorgio Ascenti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Guglielmi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. Fabio Maria Triulzi, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 17/11/2021 dalle ore 11,30 alle ore 12,30;

II riunione: giorno 02/12/2021 dalle ore 15,00 alle ore 17,30;

III riunione: giorno 10/12/2021 dalle ore 15,00 alle ore 16.45;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 17/11/2021 e concludendoli il 10/12/2021;

Nella prima riunione la Commissione, dopo aver proceduto alla nomina del Presidente e del Segretario verbalizzante, presa visione della documentazione preliminare, ha predeterminato i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati ed il calendario delle prossime riunioni.

Nella seconda riunione, previa dichiarazione di insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati, La Commissione ha preso visione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica presentata dai candidati ed ha espresso, su ciascuno di essi, un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica.

Si è quindi provveduto alla stesura dei giudizi collegiali per ciascun candidato ed all'ammissione dei due candidati alla discussione pubblica.

Nella terza riunione, finalizzata alla discussione pubblica ed alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, il Presidente, insieme ai due commissari collegati per via telematica su piattaforma Microsoft TEAMS, ha provveduto all'identificazione dei candidati presenti (D'Angelo Tommaso e Marino Maria Adele), invitandosi a discutere titoli e pubblicazioni. Dalla discussione è emersa per entrambi una buona conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione ha attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni dei due candidati, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La Commissione, riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità ed alla qualità dei titoli e delle pubblicazioni, valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore La Dottoressa Maria Adele Marino avendo questa ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice ed un punteggio maggiore rispetto all'altro candidato.

La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Marino Maria Adele: punti 77,1
2. D'Angelo Tommaso: punti 75,8

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 17.15 del giorno 10.12.2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Guglielmi (Presidente)

Prof. Fabio Maria Triulzi (Componente)

Prof. Giorgio Ascenti (Segretario)

Firmato digitalmente da

Giorgio Ascenti

CN = Giorgio Ascenti
O = A.O.U. Policlinico
G.Martino
C = IT





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Guglielmi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10/12/2021 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/I1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

10/12/2021

Prof. Giuseppe Guglielmi



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Maria Triulzi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10.12.21 alle ore 15.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/11 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Prof.

10.12.21

Fabio Maria TRIULZI