

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 DIAGNOSTICA PER  
IMMAGINI, RADIOTRAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-  
ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4325)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Salvatore Cappabianca (segretario), Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina di Precisione settore concorsuale 06/I1, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof.ssa Chiara Zuiani (commissario), Ordinario presso il Dipartimento di Area Medica settore concorsuale 06/I1 , SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Udine

Prof. Gianpaolo Carrafiello (presidente), Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/I1, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 2 luglio 2020 alle ore 13.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 25/6/2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 24 giugno 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Dott. Giovanni Mauri

Dott. Giuseppe Petralia

e prende atto che i candidati:

Dott. Giovanni Mauri

Dott. Giuseppe Petralia

dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione rileva che i candidati Dott. Giovanni Mauri e Dott. Giuseppe Petralia, devono svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 27/7/2020 alle ore 10,00 per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 15,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 03/7/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Salvatore Cappabianca

Prof. Gianpaolo Carrafiello

Prof.ssa Chiara Zuiani



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 DIAGNOSTICA PER  
 IMMAGINI, RADIOTRAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO  
 DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-  
 ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4325)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome:** GIOVANNI MAURI

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno 10 ore per anno	10
Attività didattica frontale svolta presso scuole di specializzazione	1
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5	1
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	0,2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>12,2</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Organizzazione di convegno di società scientifiche di rilevanza internazionale	0,2
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	0,2
Membro di editorial board di rivista internazionale	0,2
Editor in chief di rivista internazionale (indicizzata su Scopus)	0,2
Attività di ricerca sostenuta con fondi da donazioni private	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2,3</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Mauri, G., Cova, L., Tondolo, T., Ierace, T., Baroli, A., Di Mauro, E., Pacella, C.M., Goldberg, S.N., Solbiati, L. Percutaneous laser ablation of metastatic lymph nodes in the neck from papillary thyroid carcinoma: Preliminary results (2013) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 98 (7), pp. E1203-E1207. DOI: 10.1210/jc.2013-1140.	Articolo su rivista	3,5
2. Mauri, G., Michelozzi, C., Melchiorre, F., Poretti, D., Tramarin, M., Pedicini, V., Solbiati, L., Cornalba, G., Sconfienza, L.M. Biodegradable biliary stent implantation in the treatment of benign bilioplastic-refractory biliary strictures: Preliminary experience	Articolo su rivista	3,5

(2013) <i>European Radiology</i> , 23 (12), pp. 3304-3310. DOI: 10.1007/s00330-013-2947-2.		
3. Mauri, G., Cova, L., De Beni, S., Ierace, T., Tondolo, T., Cerri, A., Goldberg, S.N., Solbiati, L. Real-Time US-CT/MRI Image Fusion for Guidance of Thermal Ablation of Liver Tumors Undetectable with US: Results in 295 Cases (2015) <i>CardioVascular and Interventional Radiology</i> , 38 (1), pp. 143-151. DOI: 10.1007/s00270-014-0897-y.	Articolo su rivista	2,0
4. Mauri, G., Michelozzi, C., Melchiorre, F., Poretti, D., Pedicini, V., Salvetti, M., Criado, E., Falcò Fages, J., De Gregorio, M.A., Laborda, A., Sconfienza, L.M., Cornalba, G., Monfardini, L., Panek, J., Andrasina, T., Gimenez, M. Benign biliary strictures refractory to standard biliary stents treated using polydoxanone biodegradable biliary stents: retrospective multicentric data analysis on 107 patients (2016) <i>European Radiology</i> , 26 (11), pp. 4057-4063. DOI: 10.1007/s00330-016-4278-6.	Articolo su rivista	3,5
5. Ferraresi, R., Hamade, M., Gallicchio, V., Troisi, N., Mauri, G. Hydrodynamic boost: a novel reentry technique in subintimal angioplasty of below-the-knee vessels (2016) <i>European Radiology</i> , 26 (8), pp. 2419-2425. DOI: 10.1007/s00330-015-4078-4.	Articolo su rivista	3,5
6. Mauri, G., Cova, L., Monaco, C.G., Sconfienza, L.M., Corbetta, S., Benedini, S., Ambrogi, F., Milani, V., Baroli, A., Ierace, T., Solbiati, L. Benign thyroid nodules treatment using percutaneous laser ablation (PLA) and radiofrequency ablation (RFA) (2017) <i>International Journal of Hyperthermia</i> , 33 (3), pp. 295-299. DOI: 10.1080/02656736.2016.1244707.	Articolo su rivista	2,0
7. Mauri, G., Sconfienza, L.M., Pescatori, L.C., Fedeli, M.P., Ali, M., Di Leo, G., Sardanelli, F. Technical success, technique efficacy and complications of minimally-invasive imaging-guided percutaneous ablation procedures of breast cancer: A systematic review and meta-analysis (2017) <i>European Radiology</i> , 27 (8), pp. 3199-3210. DOI: 10.1007/s00330-016-4668-9.	Articolo su rivista	3,5
8. Mauri G, Pacella CM, Papini E, Solbiati L, Goldberg SN, Ahmed M, Sconfienza LM. ImageGuided Thyroid Ablation: Proposal for Standardization of Terminology and Reporting Criteria. <i>Thyroid</i> . 2019 May;29(5):611-618. DOI: 10.1089/thy.2018.0604.	Articolo su rivista	3,5
9. Gitto S, Bisdas S, Emili I, Nicosia L, Pescatori LC, Bhatia K, Lingam RK, Sardanelli F, Sconfienza LM, Mauri G. Clinical practice guidelines on ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of thyroid nodules: a critical appraisal using AGREE II. <i>Endocrine</i> . 2019 Mar 22. DOI: 10.1007/s12020-019-01898-w	Articolo su rivista	3,5
10. Papini E, Pacella CM, Solbiati LA, Achille G, Barbaro D, Bernardi S, Cantisani V, Cesareo R, Chiti A, Cozzaglio L,	Articolo su rivista	2,0

Crescenzi A, De Cobelli F, Deandrea M, Fugazzola L, Gambelunghe G, Garberoglio R, Giugliano G, Luzi L, Negro R, Persani L, Raggiunti B, Sardanelli F, Seregni E, Sollini M, Spiezia S, Stacul F, Van Doorne D, Sconfienza LM, Mauri G. Minimally-invasive treatments for benign thyroid nodules: a Delphi-based consensus statement from the Italian minimally-invasive treatments of the thyroid (MITT) group. <i>Int J Hyperthermia</i> . 2019;36(1):376-382. DOI: 10.1080/02656736.2019.1575482.		
11. Pacella CM, Patelli G, Iapicca G, Manenti G, Perretta T, Ryan CP, Esposito R, Mauri G. Transperineal laser ablation for percutaneous treatment of benign prostatic hyperplasia: a feasibility study. Results at 6 and 12 months from a retrospective multi-centric study. <i>Prostate Cancer Prostatic Dis</i> . 2019 Dec 11. DOI: 10.1038/s41391-019-0196-4.	Articolo su rivista	3,5
12. Trimboli P, Castellana M, Sconfienza LM, Virili C, Pescatori LC, Cesareo R, Giorgino F, Negro R, Giovanella L, Mauri G. Efficacy of thermal ablation in benign non-functioning solid thyroid nodule: A systematic review and meta-analysis. <i>Endocrine</i> . 2020; 67(1):35-43. Jul 20. DOI: 10.1007/s12020-019-02019-3	Articolo su rivista	2,0
13. Mauri G, Gitto S, Cantisani V, Vallone G, Schiavone C, Papini E, Sconfienza LM. Use of the Thyroid Imaging Reporting and Data System (TIRADS) in clinical practice: an Italian survey. <i>Endocrine</i> . 2020 Jan 25. DOI: 10.1007/s12020-020-02199-3	Articolo su rivista	2,0
14. Mauri G, Mistretta FA, Bonomo G, Camisassi N, Conti A, Della Vigna P, Ferro M, Luzzago S, Maiettini D, Musi G, Piacentini N, Varano GM, de Cobelli O, Orsi F. Long-Term Follow-Up Outcomes after Percutaneous US/CT-Guided Radiofrequency Ablation for cT1a-b Renal Masses: Experience from Single High-Volume Referral Center. <i>Cancers (Basel)</i> . 2020 May 7;12(5). pii: E1183. doi: 10.3390/cancers12051183press	Articolo su rivista	3,5
15. Schiaffino S, Serpi F, Rossi D, Ferrara V, Buonomenna C, Ali M, Monfardini L, Sconfienza LM, Mauri G. Inter- and Intraobserver Agreement Assessing Radiofrequency Ablated Volume of Benign Thyroid Nodules: CEUS vs B-Mode. <i>J. Clin. Med</i> 2020, in press	Articolo su rivista	2,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>43,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
attività clinico assistenziale	2,25
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>2,25</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>60,25 PUNTI</b>
-------------------------	--------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTRAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4325)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome:** GIUSEPPE PETRALIA

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno 10 ore per anno	22,5
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	2,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Responsabilità in qualità di investigatore principale di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private	12
<del>Coordinatore o co-investigatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale AIRC</del>	<del>2</del>
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	0,2
Membro di editorial board di rivista internazionale	0,2
Attività di ricerca sostenuta con fondi da donazioni private	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>16,4</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Zugni F, Padhani AR, Koh DM, Summers PE, Bellomi M, Petralia G. Whole-body magnetic resonance imaging (WB-MRI) for cancer screening in asymptomatic subjects of the general population: review and recommendations. Cancer Imaging. 2020 May 11;20(1):34. doi: 10.1186/s40644-020-00315-0. Review. PubMed PMID: 32393345	Articolo su rivista	3,5
2. Alessi S, Pricolo P, Summers P, Femia M, Tagliabue E, Renne G, Bianchi R, Musi G, De Cobelli O, Jereczek-Fossa BA, Bellomi M, Petralia G. Low PI-RADS assessment category excludes extraprostatic extension ( $\geq$ pT3a) of prostate cancer: a histology-validated study including 301 operated patients. Eur Radiol. 2019 Oct;29(10):5478-5487. doi: 10.1007/s00330-019-06092-0. Epub	Articolo su rivista	3,5

2019 Mar 18. PubMed PMID: 30887199; PubMed Central PMCID: PMC6719329		
3. Petralia G, Padhani AR, Pricolo P, Zugni F, Martinetti M, Summers PE, Grazioli L, Colagrande S, Giovagnoni A, Bellomi M; Italian Working Group on Magnetic Resonance. Whole-body magnetic resonance imaging (WB-MRI) in oncology: recommendations and key uses. <i>Radiol Med</i> . 2019 Mar;124(3):218-233. doi: 10.1007/s11547-018-0955-7. Epub 2018 Nov 14. Review. PubMed PMID: 30430385.	Articolo su rivista	3,5
4. Petralia G, Padhani AR. Whole-Body Magnetic Resonance Imaging in Oncology: Uses and Indications. <i>Magn Reson Imaging Clin N Am</i> . 2018 Nov;26(4):495-507. doi: 10.1016/j.mric.2018.06.003. Review. PubMed PMID: 30316463	Articolo su rivista	2,0
5. Zugni F, Ruju F, Pricolo P, Alessi S, Iorfida M, Colleoni MA, Bellomi M, Petralia G. The added value of whole-body magnetic resonance imaging in the management of patients with advanced breast cancer. <i>PLoS One</i> . 2018 Oct 12;13(10):e0205251. doi: 10.1371/journal.pone.0205251. eCollection 2018. PubMed PMID: 30312335; PubMed Central PMCID: PMC6185838	Articolo su rivista	3,5
6. Peccatori FA, Codacci-Pisanelli G, Del Grande M, Scarfone G, Zugni F, Petralia G. Whole body MRI for systemic staging of breast cancer in pregnant women. <i>Breast</i> . 2017 Oct;35:177-181. doi: 10.1016/j.breast.2017.07.014. Epub 2017 Jul 27. PubMed PMID: 28756339	Articolo su rivista	3,5
7. Petralia G, Musi G, Padhani AR, Summers P, Renne G, Alessi S, Raimondi S, Matei DV, Renne SL, Jereczek-Fossa BA, De Cobelli O, Bellomi M. Robot-assisted radical prostatectomy: Multiparametric MR imaging-directed intraoperative frozen-section analysis to reduce the rate of positive surgical margins. <i>Radiology</i> . 2015 Feb;274(2):434-44. doi: 10.1148/radiol.14140044. Epub 2014 Sep 29. PubMed PMID: 25271856	Articolo su rivista	3,5
8. Petralia G, Padhani A, Summers P, Alessi S, Raimondi S, Testori A, Bellomi M. Whole-body diffusionweighted imaging: is it all we need for detecting metastases in melanoma patients? <i>Eur Radiol</i> . 2013 Dec;23(12):3466-76. doi: 10.1007/s00330-013-2968-x. Epub 2013 Jul 25. PubMed PMID: 23884300	Articolo su rivista	3,5
9. Petralia G, Summers P, Viotti S, Montefrancesco R, Raimondi S, Bellomi M. Quantification of variability in breath-hold perfusion CT of hepatocellular carcinoma: a step toward clinical use. <i>Radiology</i> . 2012 Nov;265(2):448-56. doi: 10.1148/radiol.12111232. Epub 2012 Sep 20. PubMed PMID: 22996748	Articolo su rivista	3,5

10. Petralia G, Bonello L, Priolo F, Summers P, Bellomi M. Breast MR with special focus on DW-MRI and DCE-MRI. Cancer Imaging. 2011 Jun 28;11:76-90. doi: 10.1102/1470-7330.2011.0014. Review. PubMed PMID: 21771711; PubMed Central PMCID: PMC3205756	Articolo su rivista	3,5
11. Petralia G, Bonello L, Summers P, Preda L, Malasevski A, Raimondi S, Di Filippi R, Locatelli M, Curigliano G, Renne G, Bellomi M. Intraobserver and interobserver variability in the calculation of apparent diffusion coefficient (ADC) from diffusion-weighted magnetic resonance imaging (DW-MRI) of breast tumours. Radiol Med. 2011 Apr;116(3):466-76. doi: 10.1007/s11547-011-0616-z. Epub 2011 Jan 12. English, Italian. PubMed PMID: 21225368	Articolo su rivista	2,0
12. Petralia G, Fazio N, Bonello L, D'Andrea G, Radice D, Bellomi M. Perfusion computed tomography in patients with hepatocellular carcinoma treated with thalidomide: initial experience. J Comput Assist Tomogr. 2011 Mar-Apr;35(2):195-201. doi: 10.1097/RCT.0b013e31820ccf51. PubMed PMID: 21412089.	Articolo su rivista	2,0
13. Petralia G, Thoeny HC. DW-MRI of the urogenital tract: applications in oncology. Cancer Imaging. 2010 Oct 4;10 Spec no A:S112-23. doi: 10.1102/1470-7330.2010.9030. Review. PubMed PMID: 20880781; PubMed Central PMCID: PMC296714	Articolo su rivista	3,5
14. Bellomi M, Viotti S, Preda L, D'Andrea G, Bonello L, Petralia G. Perfusion CT in solid body-tumours. Part II: Clinical applications and future development. Radiol Med. 2010 Sep;115(6):858-74. doi: 10.1007/s11547-010-0545-9. Epub 2010 Mar 9. English, Italian. PubMed PMID: 20221706.	Articolo su rivista	2,0
15. Petralia G, Preda L, Raimondi S, D'Andrea G, Summers P, Giugliano G, Chiesa F, Bellomi M. Intraand interobserver agreement and impact of arterial input selection in perfusion CT measurements performed in squamous cell carcinoma of the upper aerodigestive tract. AJNR Am J Neuroradiol. 2009 Jun; 30(6):1107-15. doi: 10.3174/ajnr.A1540. Epub 2009 Apr 2. PubMed PMID: 19342547	Articolo su rivista	3,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>46,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Referente qualità di corso di laurea magistrale o triennale	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Attività clinico assistenziale	3,75
Direttore di struttura semplice	7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>98,9 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. P. M.', is located in the lower right quadrant of the page. Below the signature, there are several horizontal lines in various colors (blue, red, green, purple) that span the width of the page.