

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

VERBALE N. 3

DISCUSSIONE E NOMINA DEL VINCITORE

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 10233 del 4 settembre 2023 composta dai seguenti professori:

Prof. Vincenzo VALENTINI professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - Università Cattolica del Sacro Cuore - Membro designato;

Prof. Lorenzo LIVI professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - Università degli Studi di Firenze;

Prof. Alessio Giuseppe MORGANTI professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - Università degli Studi di Bologna.

si è riunita per la terza volta il giorno 26 ottobre, alle ore 12.30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale), per lo svolgimento della discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La procedura si avvale del supporto tecnico dei Sistemi Informativi di ateneo (da ora solo SI) che hanno predisposto l'aula virtuale e una seconda aula d'attesa dove si trovano collegati i candidati che sono stati regolarmente convocati.

Risultano collegati e, quindi, presenti al colloquio, i seguenti candidati:

Luca TAGLIAFERRI

Si apprende dall'addetto del SI che la candidata Diana DONATELLO ha comunicato con un sms che non intende presentarsi alla prova.

La procedura prosegue con la richiesta, fatta dal Presidente della commissione ai SI di far transitare il candidato, dalla sala d'attesa virtuale alla sala di svolgimento del concorso.

Avuta comunicazione dal SI dell'avvenuta entrata in aula virtuale del candidato, dott. Luca TAGLIAFERRI, il Presidente procede alla identificazione a mezzo esibizione a video di un documento di riconoscimento valido; il documento di riconoscimento risulta essere Carta di identità, data di nascita il 6.12.1979, n CA74395BD, scadenza 6.12.2028.

Si procede, quindi, alla discussione pubblica con la Commissione.

Al candidato viene richiesto di descrivere sinteticamente il proprio interesse di ricerca anche in relazione alle pubblicazioni presentate.

Discussione: Il candidato riferisce che la sua attività di ricerca si è sviluppata su tre linee principali: la radioterapia interventistica, la diagnosi e cura di patologia oncologiche (testa e collo, cute e prostata), l'informatica medica. In particolare, la sua ricerca ha contribuito a riposizionare il ruolo della radioterapia interventistica nelle neoplasie della cute, fornendo evidenze di guarigione dei pazienti con lesioni estese e con il mantenimento della funzionalità e della estetica dei distretti coinvolti, favorendo così la raccomandazione della radioterapia interventistica nelle linee guida europee, per alcune presentazioni di malattia. Inoltre, una parte delle attività di ricerca è stata indirizzata a ottimizzare le tecnologie di radioterapia interventistica in combinazione di tecniche endoscopiche per le neoplasie delle cavità nasali e rinofaringee, soprattutto nelle recidive di malattia. In merito alle ricerche informatiche la sua attività si è rivolta alla raccolta di PROM e PREM anche a domicilio del paziente attraverso l'uso di app personalizzate anche attraverso risorse AI. Viene richiesto di riferire la successiva liena di ricerca in inglese. Con estrema naturalezza viene riferito in inglese l'impatto delle ricerche di boost concomitante anticipato mediante radioterapia interventistica nel ca della prostata.

Il Presidente, conclude il colloquio chiedendo ai SI di far uscire il candidato dalla sala di svolgimento del concorso.

La Commissione, quindi, provvede ad attribuire i punteggi ai titoli e alla produzione scientifica presentati ai fini del concorso, tenendo in considerazione i criteri stabiliti nella prima riunione, indicati con le lettere a)-h) per i titoli e le lettere A)-D) per ogni pubblicazione, la cui numerazione corrisponde a quella indicata dal candidato, ove presente; in mancanza di ciò, la numerazione è stata attribuita dalla commissione.

TITOLI

	Titolo valutato	Titolo dichiarato	Punteggio massimo	Punteggio assegnato
A	Dottorato di ricerca e laurea magistrale	Il candidato dichiara di aver conseguito <ul style="list-style-type: none">- Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia con lode in data 28 ottobre 2004- Specializzazione in Radioterapia con lode in data 27 ottobre 2008	10 punti	10

		<ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca in brachiterapia in data 29 febbraio 2016 		
B	Attività didattica a livello universitario	<p>Il candidato dichiara, relativamente alla radioterapia</p> <ul style="list-style-type: none"> - 19 attività di insegnamento, professionalizzanti e di tutoraggio - 63 incarichi considerando la totalità degli anni 	5 punti	5
C	Attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri	<p>Il candidato dichiara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internship presso Interdisciplinary Brachytherapy Unit, University of Lübeck / University Hospital S-H, Campus Lübeck, Germany. - Visiting Researcher presso University of Lübeck "Visiting researcher for finalizing the cooperation between the University of Lübeck and the Catholic University of Rome regarding the COBRA (Consortium for Brachytherapy Data Analysis) International large database research project". 	10 punti	5
D	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	<p>Il candidato dichiara la partecipazione a</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 gruppi di lavoro/studio di società scientifiche di cui <ul style="list-style-type: none"> o 3 internazionali o 4 come leader - 3 board di società scientifiche di cui <ul style="list-style-type: none"> o 2 internazionali 	10 punti	10
E	Titolarietà di brevetti	<p>Il candidato dichiara di avere la titolarità di</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 brevetto: TIMER applicator 	10 punti	10
F	Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Il candidato dichiara di aver partecipato a</p> <ul style="list-style-type: none"> - 88 congressi/eventi come relatore <ul style="list-style-type: none"> o 54 internazionali o 34 nazionali - 18 congressi/eventi come moderatore <ul style="list-style-type: none"> o 13 internazionali o 5 nazionali - 41 congressi/eventi come membro del comitato scientifico/organizzatore <ul style="list-style-type: none"> o 34 internazionali o 7 nazionali 	7 punti	7

G	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Il candidato dichiara di aver conseguito</p> <ul style="list-style-type: none"> - Premio AIRO miglior lavoro scientifico (2011) - Award ESTRO per il "most innovative abstract" (2017) - Il titolo di membro onorario ROSP (Radiation Oncology Society of Pakistan) (2018) - Patient's Digital Health Award da Digital Health Academy per il progetto MISSION (2019) 	3 punti	3
H	Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali competenze	<p>Il candidato dichiara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Di essere responsabile UOS di Radioterapia Interventistica - di essere stato coinvolto in <ul style="list-style-type: none"> o 5 linee guida internazionali sui tumori cutanei o 1 linea guida nazionale sui tumori della testa e del collo o 2 linee guida internazionali sui tumori ginecologici - Di essere coinvolto in gruppi multidisciplinari di patologie (tumor board) <ul style="list-style-type: none"> o 8 come membro <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7 da 14 anni ▪ 8 da 10 anni o 6 come coordinatore <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 da 10 anni ▪ 1 da 7 anni ▪ 1 da 4 anni ▪ 2 da 1 anno 	5 punti	5
TOTALE:			60	55

PRODUZIONE SCIENTIFICA

In merito alle 20 pubblicazioni selezionate

Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il settore MED/36	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	TOTALE

		Max 2,5 punti	Max 0,5 punti	Max 1,5 punti	Max 1,5 punti	Max 6 punti
1	Mantini G, Tagliaferri L , Mattiucci GC, Balducci M, Frascino V, Dinapoli N, Di Gesù C, Ippolito E, Morganti AG, Cellini N. Effect of whole pelvic radiotherapy for patients with locally advanced prostate cancer treated with radiotherapy and long-term androgen deprivation therapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2011 Dec 1;81(5):e721-6. doi: 10.1016/j.ijrobp.2010.12.003. Epub 2011 Jan 27. PMID: 21277100.	Studio clinico originale e innovativo con 358 pazienti su un argomento di dibattito nella comunità scientifica radioterapica. Ottima la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "International Journal of Radiation Oncology - Biology - Physics (IROBP)" Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia Impact factor: 7	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) secondo nome corresponding	6
2	Fionda B, Pagliara MM, Chyrek AJ, Guix B, O'Day RFJ, Fog LS, Martínez-Monge R, Tagliaferri L . Ocular Brachytherapy (Interventional Radiotherapy): Preserving the Vision. Clin Oncol (R Coll Radiol). 2023 Aug;35(8):e445-e452. doi: 10.1016/j.clon.2023.01.021. Epub 2023 Feb 6. PMID: 36792447.	Articolo originale e innovativo che discute le potenzialità della RT interventistica nel preservare la qualità di vita Buona la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "Clinical Oncology" Impact factor: 3,4	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) Ultimo nome	5
3	Casà C, Dinapoli L, Marconi E, Chiesa S, Cornacchione P, Beghella Bartoli F, Bracci S, Salvati A, Scalise S, Colloca GF, Chieffo DPR, Gambacorta MA, Valentini V, Tagliaferri L . Integration of art and technology in personalized radiation oncology care: Experiences, evidence, and perspectives. Front Public Health. 2023 Jan 23;11:1056307. doi: 10.3389/fpubh.2023.1056307. PMID: 36755901; PMCID: PMC9901799.	Articolo originale e innovativo che discute le potenzialità di un approccio olistico personalizzato con particolare attenzione agli aspetti relazionali anche attraverso l'arte e innovazioni tecnologiche Buona la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "Frontiers in Public Health" Impact factor: 5,2	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) Ultimo nome	5
4	Tagliaferri L , Alemanno G, Fionda B, Alitto AR, Frascino V, Cellini F, Lancellotta V, Placidi E, Morganti AG, Kovács G, Giordano A, Manfredi R, Valentini V. Multiparametric imaging guided HDR interventional radiotherapy (brachytherapy) boost in localized prostate	Articolo originale e innovativo che riporta i risultati di uno studio che vede la RT interventistica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "European Review for Medical and Pharmacological	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)	

	cancer: a multidisciplinary experience. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2023 May;27(9):4175-4184. doi: 10.26355/eurrev_202305_32327. PMID: 37203844.	come tecnica di boost e che prevede un approccio personalizzato con IRT-SIB (Simultaneous integer boost) effettuato in una singola seduta di RT interventistica ottima la metodologia scientifica 2,5 punti	0.5 punti	Sciences” Impact factor: 3,3 1,5 punti	primo nome 1,5 punti	6
5	Macchia G, Casà C, Ferioli M, Lancellotta V, Pezzulla D, Pappalardi B, Lalisca C, Ippolito E, Di Muzio J, Huscher A, Tortoreto F, Boccardi M, Lazzari R, De Iaco P, Raspagliesi F, Gadducci A, Garganese G, Ferrandina G, Morganti AG, Tagliaferri L. Observational multicenter Italian study on vulvar cancer adjuvant radiotherapy (OLDLADY 1.2): a cooperation among AIRO Gyn, MITO and MaNGO groups. Radiol Med. 2022 Nov;127(11):1292-1302. doi: 10.1007/s11547-022-01538-w. Epub 2022 Sep 10. PMID: 36088437.	Studio multicentrico originale con 181 pazienti affetti da neoplasia della vulva trattati con radioterapia adiuvante ottima la metodologia scientifica 2,5 punti	0.5 punti	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36 Il lavoro è pubblicato su “Radiologia Medica” Impact factor: 8,9 1,5 punti	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) ultimo nome 1,5 punti	6
6	Gonzalez-Perez V, Rembielak A, Guinot JL, Jaber R, Lancellotta V, Walter R, Zuchora A, Budrukkar A, Kovács G, Jürgenliemk-Schulz I, Siebert FA, Tagliaferri L. H&N and Skin (HNS) GEC-ESTRO Working Group critical review of recommendations regarding prescription depth, bolus thickness and maximum dose in skin superficial brachytherapy with flaps and customized moulds. Radiother Oncol. 2022 Oct;175:122-132. doi: 10.1016/j.radonc.2022.08.022. Epub 2022 Aug 27. PMID: 36030932.	articolo multicentrico originale che riporta una review in merito alla radioterapia interventistica cutanea pubblicato con l’endorment del HNS GEC-ESTRO WG buona la metodologia scientifica 1,5 punti	0,5 punti	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36 Il lavoro è pubblicato su “Radiotherapy and Oncology” Impact factor: 5,8 Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia 1,5 punti	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) ultimo nome 1,5 punti	5
7	Lancellotta V, Macchia G, Dinapoli N, Autorino R, Campitelli M, Nardangeli A, Salvati A, Fionda B, Casà C, Cornacchione P, Roviroso A, Kovács G, Morganti AG, Ferrandina MG, Gambacorta MA, Tagliaferri L. EROS 2.0 study: evaluation of two	Studio originale con 114 pazienti trattati con radioterapia interventistica e	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su “Radiologia Medica”	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)	

	<p>interventional radiotherapy (brachytherapy) schedules for endometrial cancer: a comparison of late vaginal toxicity rates. Radiol Med. 2022 Mar;127(3):341-348. doi: 10.1007/s11547-022-01455-y. Epub 2022 Jan 29. PMID: 35092552; PMCID: PMC8960610.</p>	<p>valutazione della qualità della vita</p> <p>ottima la metodologia scientifica</p>		Impact factor: 8,9	ultimo nome	6
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
8	<p>Tagliaferri L, Ciardo FG, Fionda B, Casà C, Di Stefani A, Lancellotta V, Placidi E, Macchia G, Capocchiano ND, Morganti AG, Kovács G, Bussu F, Peris K, Valentini V. Non-melanoma Skin Cancer Treated by Contact High-dose-rate Radiotherapy (Brachytherapy): A Mono-institutional Series and Literature Review. In Vivo. 2021 Jul-Aug;35(4):2313-2319. doi: 10.21873/invivo.12505. PMID: 34182511; PMCID: PMC8286496.</p>	<p>Studio originale e innovativo con 51 pazienti affetti da tumori cutanei non melanoma trattati con radioterapia interventistica</p> <p>ottima la metodologia scientifica</p>	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	<p>Il lavoro è pubblicato su "in vivo"</p> <p>Impact factor: 2,4</p>	<p>Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)</p> <p>Primo nome</p>	6
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
9	<p>Bussu F, Tagliaferri L, De Corso E, Passali GC, Lancellotta V, Mattiucci GC, Gambacorta MA, Rizzo D, Di Cintio G, Salvati A, Paludetti G, Valentini V, Galli J. Functional results of exclusive interventional radiotherapy (brachytherapy) in the treatment of nasal vestibule carcinomas. Brachytherapy. 2021 Jan-Feb;20(1):178-184. doi: 10.1016/j.brachy.2020.08.008. Epub 2020 Oct 9. PMID: 33041229.</p>	<p>Studio originale e innovativo con valutazione dei risultati funzionali di pazienti trattati con radioterapia interventistica per tumore del vestibolo nasale</p> <p>ottima la metodologia scientifica</p>	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	<p>Il lavoro è pubblicato su "brachytherapy"</p> <p>Impact factor: 1,9</p> <p>Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia interventistica</p>	<p>Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)</p> <p>secondo nome</p>	6
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
10	<p>Tagliaferri L, Garganese G, D'Aviero A, Lancellotta V, Fragomeni SM, Fionda B, Casà C, Gui B, Perotti G, Gentileschi S, Inzani F, Corrado G, Buwenge M, Morganti AG, Valentini V, Scambia G, Gambacorta MA, Macchia G. Multidisciplinary personalized approach in the management of vulvar cancer - the Vul.Can Team experience. Int J Gynecol Cancer. 2020 Jul;30(7):932-938. doi:</p>	<p>Studio originale con 35 pazienti affetti da tumore vulvare trattati con radioterapia</p>	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	<p>Il lavoro è pubblicato su "International Journal of Gynecological Cancer (IJGC)"</p> <p>Impact factor:</p>	<p>Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)</p>	

	10.1136/ijgc-2020-001465. Epub 2020 May 30. PMID: 32474446	ottima la metodologia scientifica		4,6	primo nome	6
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
11	Alitto AR, Tagliaferri L, Lancellotta V, D'Aviero A, Piras A, Frascino V, Catucci F, Fionda B, Staackmann C, Saldi S, Valentini V, Kovacs G, Aristei C, Mantini G. BIT-ART: Multicentric Comparison of HDR-brachytherapy, Intensity-modulated Radiotherapy and Tomotherapy for Advanced Radiotherapy in Prostate Cancer. In Vivo. 2020 May-Jun;34(3):1297-1305. doi: 10.21873/invivo.11905. PMID: 32354922; PMCID: PMC7279807.	Studio multicentrico originale e innovativo di confronto tra 3 tecniche di boost radioterapico per il tumore della prostata	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "in vivo" Impact factor: 2,4	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) secondo nome	6
		ottima la metodologia scientifica				
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
12	Fionda B, Boldrini L, D'Aviero A, Lancellotta V, Gambacorta MA, Kovács G, Patarnello S, Valentini V, Tagliaferri L. Artificial intelligence (AI) and interventional radiotherapy (brachytherapy): state of art and future perspectives. J Contemp Brachytherapy. 2020 Oct;12(5):497-500. doi: 10.5114/jcb.2020.100384. Epub 2020 Oct 30. PMID: 33299440; PMCID: PMC7701925	Articolo originale e innovativo sul ruolo dell'intelligenza artificiale nella radioterapia interventistica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "Journal of contemporary brachytherapy" Impact factor: 1,4 Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia interventistica	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) ultimo nome	5
		buona la metodologia scientifica				
		1,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
13	Tagliaferri L, Vavassori A, Lancellotta V, De Sanctis V, Barbera F, Fusco V, Vidali C, Fionda B, Colloca G, Gambacorta MA, Aristei C, Corvò R, Magrini SM. Can brachytherapy be properly considered in the clinical practice? Trilogy project: The vision of the AIRO (Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology) Interventional Radiotherapy study group. J Contemp Brachytherapy. 2020	Position Paper originale dell'AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica) sul ruolo della RT interventistica.	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "Journal of contemporary brachytherapy" Impact factor: 1,4	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)	

	Feb;12(1):84-89. doi: 10.5114/jcb.2020.92765. Epub 2020 Feb 28. PMID: 32190074; PMCID: PMC7073336.	Il lavoro riporta i risultati del Trilogy project buona la metodologia scientifica		Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia interventistica	primo nome	5
		1,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
14	Peris K, Fargnoli MC, Garbe C, Kaufmann R, Bastholt L, Seguin NB, Bataille V, Marmol VD, Dummer R, Harwood CA, Hauschild A, Höller C, Haedersdal M, Malvey J, Middleton MR, Morton CA, Nagore E, Stratigos AJ, Szeimies RM, Tagliaferri L , Trakatelli M, Zalaudek I, Eggermont A, Grob JJ; European Dermatology Forum (EDF), the European Association of Dermato-Oncology (EADO) and the European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC). Diagnosis and treatment of basal cell carcinoma: European consensus-based interdisciplinary guidelines. Eur J Cancer. 2019 Sep;118:10-34. doi: 10.1016/j.ejca.2019.06.003. Epub 2019 Jul 6. PMID: 31288208	Linee guida internazionali dell'EADO (European Association of Dermato-Oncology) ottima la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36 infatti nell'articolo c'è una sezione dedicata alla radioterapia	Il lavoro è pubblicato su "European Journal of Cancer" Impact factor: 8,4	Il candidato rappresenta la disciplina di radioterapia oncologica nel board multidisciplinare	4,5
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	0 punti	
15	Guinot JL, Rembielak A, Perez-Calatayud J, Rodríguez-Villalba S, Skowronek J, Tagliaferri L , Guix B, Gonzalez-Perez V, Valentini V, Kovacs G; GEC ESTRO. GEC-ESTRO ACROP recommendations in skin brachytherapy. Radiother Oncol. 2018 Mar;126(3):377-385. doi: 10.1016/j.radonc.2018.01.013. Epub 2018 Feb 16. PMID: 29455924.	Linee guida ESTRO sull'uso della radioterapia interventistica cutanea ottima la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su Radiotherapy and Oncology Impact factor: 5,8 Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia	Posizione del candidato non tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding)	4,5
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	0 punti	
16	Bussu F, Tagliaferri L , Mattiucci G, Parrilla C, Rizzo D, Gambacorta MA, Lancellotta V, Autorino R, Fonnesu C, Kihlgren C, Galli J, Paludetti G, Kovács G, Valentini V. HDR interventional radiotherapy (brachytherapy) in the treatment of primary and recurrent head and neck malignancies. Head Neck. 2019 Jun;41(6):1667-1675. doi: 10.1002/hed.25646. Epub 2019 Jan 30. PMID: 30701614.	L'articolo originale e innovativo riporta i risultati della radioterapia interventistica in un'esperienza monocentrica di 61 pazienti affetti da tumori della testa e del collo ottima la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "Head & Neck" Impact factor: 2,9	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) secondo nome	6

		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
17	<p>Tagliaferri L, Budrukkar A, Lenkowitz J, Cambeiro M, Bussu F, Guinot JL, Hildebrandt G, Johansson B, Meyer JE, Niehoff P, Rovirosa A, Takácsi-Nagy Z, Boldrini L, Dinapoli N, Lanzotti V, Damiani A, Gatta R, Fionda B, Lancellotta V, Soror T, Monge RM, Valentini V, Kovács G. ENT COBRA ONTOLOGY: the covariates classification system proposed by the Head & Neck and Skin GEC-ESTRO Working Group for interdisciplinary standardized data collection in head and neck patient cohorts treated with interventional radiotherapy (brachytherapy). J Contemp Brachytherapy. 2018 Jun;10(3):260-266. doi: 10.5114/jcb.2018.76982. Epub 2018 Jun 30. PMID: 30038647; PMCID: PMC6052377.</p>	<p>Analisi originale e innovativa multicentrica con definizione di una ontologia per la costruzione di large-database sulla radioterapia interventistica nei tumori della testa e del collo</p> <p>buona la metodologia scientifica</p>	<p>Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36</p>	<p>Il lavoro è pubblicato su "Journal of contemporary brachytherapy "</p> <p>Impact factor: 1,4</p> <p>Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia interventistica</p>	<p>Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome , corresponding)</p> <p>primo nome</p>	5
		1,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
18	<p>Mangoni M, Gobitti C, Autorino R, Cerizza L, Furlan C, Mazzarotto R, Monari F, Simontacchi G, Vianello F, Basso M, Zanirato Rambaldi G, Russi E, Tagliaferri L. External beam radiotherapy in thyroid carcinoma: clinical review and recommendations of the AIRO "Radioterapia Metabolica" Group. Tumori. 2017 Mar 24;103(2):114-123. doi: 10.5301/tj.5000532. Epub 2016 Sep 1. PMID: 27647221.</p>	<p>Linee guida AIRO sull'uso della radioterapia a fasci esterni nei tumori della tiroide</p> <p>buona la metodologia scientifica</p>	<p>Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36</p>	<p>Il lavoro è pubblicato su "tumori Journal" (ex tumori)</p> <p>Impact factor: 2,3</p>	<p>Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome , corresponding)</p> <p>Ultimo nome</p>	5
		1,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	
19	<p>Tagliaferri L, Pagliara MM, Masciocchi C, Scupola A, Azario L, Grimaldi G, Autorino R, Gambacorta MA, Laricchiuta A, Boldrini L, Valentini V, Blasi MA. Nomogram for predicting radiation maculopathy in patients treated with Ruthenium-106 plaque brachytherapy for uveal melanoma. J Contemp Brachytherapy. 2017 Dec;9(6):540-547. doi: 10.5114/jcb.2017.71795. Epub 2017 Dec 30. PMID: 29441098; PMCID: PMC5807992.</p>	<p>Analisi originale e innovativa monocentrica con 197 pazienti trattati con radioterapia interventistica per melanoma uveale</p> <p>ottima la metodologia scientifica</p>	<p>Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36</p>	<p>Il lavoro è pubblicato su "Journal of contemporary brachytherapy "</p> <p>Impact factor: 1,4</p> <p>Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia interventistica</p>	<p>Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome , corresponding)</p> <p>primo nome</p>	6
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	

20	Tagliaferri L , Bussu F, Rigante M, Gambacorta MA, Autorino R, Mattiucci GC, Fionda B, Miccichè F, Placidi E, Balducci M, Galli J, Valentini V, Paludetti G, Kovacs G. Endoscopy-guided brachytherapy for sinonasal and nasopharyngeal recurrences. Brachytherapy. 2015 May-Jun;14(3):419-25. doi: 10.1016/j.brachy.2014.11.012. Epub 2015 Jan 22. PMID: 25620162.	Studio originale con tecnica innovativa che riporta i risultati di pazienti trattati con RT interventistica guidata dall'endoscopia ottima la metodologia scientifica	Argomento (radioterapia) congruo con il settore MED/36	Il lavoro è pubblicato su "brachytherapy" Impact factor: 1,9 Rivista considerata tra le TOP 5 nel campo della radioterapia interventistica	Posizione del candidato tra le posizioni di rilievo (primo nome, secondo nome, ultimo nome, corresponding) primo nome	6
		2,5 punti	0,5 punti	1,5 punti	1,5 punti	

Totale Puntii 110

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, redige la seguente graduatoria finale:

1) **Luca TAGLIAFERRI** punti totali 165

Viene dichiarato vincitore della presente procedura di valutazione il candidato

L'adunanza viene sciolta alle ore 14.45 e il Presidente provvede ad inoltrare gli atti al Responsabile amministrativo del procedimento per i provvedimenti conseguenti.

Roma, 26 ottobre 2023

Il Presidente

Prof. Vincenzo Valentini


Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto LORENZO LIVI, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.3 a firma del Prof Valentini, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 26/10/2023

Roma, 26/10/2023

In fede

Prof. Lorenzo Livi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lorenzo Livi', written in a cursive style.

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Alessio Giuseppe Morganti, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.3 a firma del Prof. Vincenzo Valentini, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 26 ottobre 2023.

Bologna,

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Morganti', written in a cursive style.

Prof. Alessio G. Morganti