PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE INDETTA CON D.R. N. 818/2023 DEL 06.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 31 DEL 21/04/2023)

Codice concorso 2023RTTA005

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 818/2023 del 06/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06/11 – Settore scientifico-disciplinare Med/36 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. n. 1957/2023 del 20.07.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: Dott.ssa Francesca GALATI

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Francesca GALATI

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Tecnologie avanzate in chirurgia. (Tesi in Radiologia) Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica con votazione di 70 e lode/70	Favorevole. Dottorato non esattamente attinente al settore concorsuale ma tesi finale attinente. Molto favorevole. Diploma di specializzazione conseguito con votazione massima con lode.
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Diversi insegnamenti in corsi di laurea in attività sanitarie professionalizzanti	Favorevole
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non risulta dal CV	Non presente
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Buona attività clinica presso il Dip.to di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche di Sapienza presso l'AOU Policlinico Umberto I, dal 15-12-2022	Molto Favorevole
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Partecipazione a progetti di ricerca	Molto Favorevole

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Principal Investigator in progetti di ricerca	Favorevole
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non risulta	Non presente
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Si, attività congrua e convegni di rilievo per il SSD	Molto favorevole
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Si, alcuni di rilievo nazionali e internazionali	Favorevole
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non risulta	Non presente

Pubblicazione n. 1: Pregnancy-Associated Breast Cancer: A Diagnostic and Therapeutic Challenge

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Molto favorevole

Pubblicazione n. 2: Precision Medicine in Breast Cancer: Do MRI Biomarkers Identify Patients Who Truly Benefit from the Oncotype DX Recurrence Score® Test?

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	si

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	Si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Molto favorevole

Pubblicazione n. 3: Radiologic-pathologic correlation in breast cancer: do MRI biomarkers correlate with pathologic features and molecular subtypes?

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Pubblicazione n. 4: Breast imaging: Beyond the detection

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Pubblicazione n. 5: Preoperative Staging in Breast Cancer: Intraindividual Comparison of Unenhanced MRI Combined With Digital Breast Tomosynthesis and Dynamic Contrast Enhanced-MRI

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Pubblicazione n.6: Gadoteridol-enhanced MRI of the breast: can contrast agent injection rate impact background parenchymal enhancement?

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Abbastanza favorevole

Pubblicazione n. 7: Visceral adipose tissue area predicts intensive care unit admission in COVID-19 patients

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	

determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Pubblicazione n. 8: Can MRI Biomarkers Predict Triple-Negative Breast Cancer?

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Pubblicazione n. 9: Breast imaging and cancer diagnosis during the COVID-19 pandemic: recommendations from the Italian College of Breast Radiologists by SIRM

Criterio di valutazione	valutazione Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si	
procedura e con l'eventuale profilo, definito		
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si	
diffusione all'interno della comunità scientifica;		
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;		
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale		
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato		
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in		
collaborazione.		
	Giudizio: Pienamente favorevole	

Pubblicazione n. 10: Breast cancer screening programs: Does one risk fit all?

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si
procedura e con l'eventuale profilo, definito	

esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi	
correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si
diffusione all'interno della comunità scientifica;	
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Pubblicazione n. 11: Peritumoral edema as a biomarker of the aggressiveness of breast cancer: results of a retrospective study on a 3 T scanner

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si	
procedura e con l'eventuale profilo, definito		
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si	
diffusione all'interno della comunità scientifica;		
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;		
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale		
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato		
nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in		
collaborazione.		
	Giudizio: Pienamente favorevole	

Pubblicazione n. 12: Breast Magnetic Resonance Spectroscopy at 3 T in Biopsy-Proven Breast Cancers: Does Choline Peak Correlate With Prognostic Factors?

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione	
congruenza con il SC per il quale è bandita la	si	
procedura e con l'eventuale profilo, definito		
esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,		
ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi		
correlate;		
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e	si	
diffusione all'interno della comunità scientifica;		
originalità, innovatività, rigore metodologico e	si	
rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;		
determinazione analitica, anche sulla base di criteri	Apporto individuale riconoscibile	
riconosciuti nella comunità scientifica internazionale		
di riferimento, dell'apporto individuale del candidato		

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in	
collaborazione.	
	Giudizio: Pienamente favorevole

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Dottorato di Ricerca in "Tecnologie avanzate in chirurgia" con votazione di Ottimo con lode presso l'Università di Roma "Sapienza" PhD	Titolo della tesi: "Valutazione preoperatoria dell'estensione di malattia in pazienti affette da carcinoma della mammella con Tomosintesi Digitale Mammaria e Risonanza Magnetica: confronto tra metodiche"	Pertinente al SSD
Specializzazione in Radiodiagnostica con votazione di 70 e lode/70 presso l'Università di Roma "Sapienza"; Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, direttore Prof. Vincenzo Tombolini	Titolo della tesi: "Ruolo della Tomosintesi, associata alla Mammografia Digitale, nella valutazione BI-RADS e nella gestione del follow-up: studio di concordanza tra i lettori"	Pertinente al SSD
Consistenza complessiva della produzione scientifica: n.28 articoli su rivista		Molto buona
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:		Buoni

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio BARILE

Prof. Bruno ZOBEL BEOMONTE

Prof.ssa Francesca MACCIONI