

Allegato 2 - verbale seconda seduta

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 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 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

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI
SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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 Anatomico 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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidata: Dott.ssa Francesca GALATI

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di Ricerca in "Tecnologie avanzate in chirurgia" - Curriculum CHIRURGIA (29° ciclo) di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università di Roma "Sapienza". Il titolo è stato conseguito il giorno 09/03/2018, dopo aver sostenuto l'esame finale con la votazione di Ottimo con lode	VALUTABILE	
2	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica [SPEC-Ordin. 2009], presso l'Università di Roma "Sapienza". Il titolo è stato conseguito il giorno 30/01/2015, con la votazione di 70 e lode/70	VALUTABILE	
3	Laurea specialistica a ciclo unico di ordinamento DM 509/99 e il titolo di dottore magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA U.E. [LSCU - Ordin. 2002] - sede di ROMA (classe 46/S), Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA 1 dell'Università di Roma "Sapienza". Il titolo è stato conseguito il giorno 29/07/2008, con la votazione di 110 e lode/110	VALUTABILE	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Pregnancy-Associated Breast Cancer: A Diagnostic and Therapeutic Challenge.	VALUTABILE	
2	Precision Medicine in Breast Cancer: Do MRI Biomarkers Identify Patients Who Truly Benefit from the Oncotype DX Recurrence Score® Test?	VALUTABILE	

3	Radiologic-pathologic correlation in breast cancer: do MRI biomarkers correlate with pathologic features and molecular subtypes?	VALUTABILE	
4	Breast imaging: Beyond the detection.	VALUTABILE	
5	Preoperative Staging in Breast Cancer: Intraindividual Comparison of Unenhanced MRI Combined With Digital Breast Tomosynthesis and Dynamic Contrast Enhanced-MRI.	VALUTABILE	
6	Gadoteridol-enhanced MRI of the breast: can contrast agent injection rate impact background parenchymal enhancement?	VALUTABILE	
7	Visceral adipose tissue area predicts intensive care unit admission in COVID-19 patients	VALUTABILE	
8	Can MRI Biomarkers Predict Triple-Negative Breast Cancer?	VALUTABILE	
9	Breast imaging and cancer diagnosis during the COVID-19 pandemic: recommendations from the Italian College of Breast Radiologists by SIRM	VALUTABILE	
10	Breast cancer screening programs: Does one risk fit all?	VALUTABILE	
11	Peritumoral edema as a biomarker of the aggressiveness of breast cancer: results of a retrospective study on a 3 T scanner	VALUTABILE	
12	Breast Magnetic Resonance Spectroscopy at 3 T in Biopsy-Proven Breast Cancers: Does Choline Peak Correlate With Prognostic Factors?	VALUTABILE	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:

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”

Specializzazione in Radiodiagnostica con votazione di 70 e lode/70 presso l’Università di Roma “Sapienza”; Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-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”

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 28 articoli su rivista

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:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale: 24 (banca dati di riferimento: Scopus e Clarivate);
- indice di *Hirsch* 10 (banca dati di riferimento Scopus)
- numero totale delle citazioni 507 (banca dati di riferimento : Scopus e Clarivate);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 21,12 (banca dati di riferimento: Scopus e Clarivate);

- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 80,202 e 3,34 (banca dati di riferimento Clarivate).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio BARILE

Prof. Bruno ZOBEL BEOMONTE

Prof.ssa Francesca MACCIONI