

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

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023 il giorno 20 del mese di ottobre si è riunita in Roma, presso i locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche, 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. 1957/2023 del 20.07.2023 e composta da:

- Prof. Antonio BARILE - Ordinario - Università degli Studi dell'Aquila
- Prof. Bruno ZOBEL BEOMONTE - Ordinario - Università Campus Bio-Medico di Roma
- Prof.ssa Francesca MACCIONI - Associato - Sapienza, Università di Roma

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

Il candidato ammesso al colloquio è:

1. Dott.ssa Francesca GALATI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Dott.ssa Francesca GALATI

Non risulta alcun candidato assente.

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze (**Allegato 1** del presente verbale). Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, alle ore 12:15 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera ed, eventualmente, dell'adeguata conoscenza della lingua italiana da parte dei candidati stranieri chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi la candidata Dott.ssa Francesca GALATI.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Preoperative Staging in Breast Cancer: Intraindividual Comparison of Unenhanced MRI Combined With Digital Breast Tomosynthesis and Dynamic Contrast Enhanced-MRI
- Breast Magnetic Resonance Spectroscopy at 3 T in Biopsy-Proven Breast Cancers: Does Choline Peak Correlate With Prognostic Factors?
- Breast imaging and cancer diagnosis during the COVID-19 pandemic: recommendations from the Italian College of Breast Radiologists by SIRM

- Breast imaging: Beyond the detection

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa Francesca Galati della lingua inglese attraverso la lettura e traduzione di un testo scientifico in lingua inglese.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 12:35 la Commissione sospende la seduta pubblica e, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera, che vengono riportate nell'**Allegato 2** del presente verbale, e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato, che viene riportato nell'**Allegato 3** del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:45 e si riconvoca, il giorno 20/10/2023 alle ore 12:55 per formulare il giudizio collegiale complessivo del candidato che ha sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova diretta ad accertare le competenze linguistiche scientifiche, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il vincitore della procedura selettiva (in numero pari a quello dei posti messi a concorso) e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio BARILE

Prof. Bruno ZOBEL BEOMONTE

Prof.ssa Francesca MACCIONI

Allegato 2 al verbale terza 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

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

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 Anatomopatologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1957/2023 del 20.07.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
GALATI Francesca	Attività di ricerca	La candidata ha dimostrato elevata competenza ed interesse scientifico negli argomenti discussi
	Discussione lavori pubblicati	

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera (lingua inglese come previsto all'art.1 del bando di concorso).

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche
GALATI Francesca	Accertamento su testo scientifico in lingua inglese	Ottima padronanza della lingua inglese sia nella lettura che nella comprensione del testo medico-scientifico

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio BARILE

Prof. Bruno ZOBEL BEOMONTE

Prof.ssa Francesca MACCIONI

Allegato 3 al verbale terza 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

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI 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 Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1957/2023 del 20.07.2023, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Dott.ssa GALATI Francesca

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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. Diploma di specializzazione conseguito con votazione massima con lode	8/8
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Diversi insegnamenti in corsi di laurea in attività sanitarie professionalizzanti	Favorevole	2/4
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non risulta dal CV	Non presente	0/4
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	Favorevole	3/4

realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Partecipazione a progetti di ricerca	Favorevole	3/4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Principal Investigator in progetti di ricerca	Favorevole	2/2
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non risulta	Non presente	0/4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Si, attività congrua e convegni di rilievo per il SSD	Molto favorevole	3/4
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Si, alcuni di rilievo nazionali e internazionali	Favorevole	2/2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non risulta	Non presente	0/2
Totale punteggio titoli			23/38

	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Pregnancy-Associated Breast Cancer: A Diagnostic and Therapeutic Challenge		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	4/5

2	Precision Medicine in Breast Cancer: Do MRI Biomarkers Identify Patients Who Truly Benefit from the Oncotype DX Recurrence Score® Test?		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	4/5
3	Radiologic-pathologic correlation in breast cancer: do MRI biomarkers correlate with pathologic features and molecular subtypes?		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
4	Breast imaging: Beyond the detection		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
5	Preoperative Staging in Breast Cancer: Intraindividual Comparison of Unenhanced MRI Combined With Digital Breast Tomosynthesis and Dynamic Contrast Enhanced-MRI		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
6	Gadoteridol-enhanced MRI of the breast: can contrast agent injection rate impact background parenchymal enhancement?		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	3/5
7	Visceral adipose tissue area predicts intensive care unit admission in COVID-19 patients		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
8	Can MRI Biomarkers Predict Triple-Negative Breast Cancer?		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
9	Breast imaging and cancer diagnosis during the COVID-		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della	5/5

	19 pandemic: recommendations from the Italian College of Breast Radiologists by SIRM		collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	
10	Breast cancer screening programs: Does one risk fit all?		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
11	Peritumoral edema as a biomarker of the aggressiveness of breast cancer: results of a retrospective study on a 3 T scanner		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
12	Breast Magnetic Resonance Spectroscopy at 3 T in Biopsy-Proven Breast Cancers: Does Choline Peak Correlate With Prognostic Factors?		congruenza con il SC, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione, apporto individuale riconoscibile	5/5
	Totale punteggio pubblicazioni			51/60

Totale complessivo punteggio candidato: 74/100

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio BARILE

Prof. Bruno ZOBEL BEOMONTE

Prof.ssa Francesca MACCIONI