

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE INDETTA CON D.R. N. 858/2024 DEL 09/04/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 36 DEL 03/05/2024)**

**Codice concorso 2024RTTA005**

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

indetta con D.R. n. 858/2024 del 09.04.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED 08 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n 1745/2024 del 16.07.2024, 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.

**Candidato: Gianni Francesca**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	valutabile	
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e	valutabile	

	internazionali, o partecipazione agli stessi		
7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile	Non viene prodotta documentazione o autocertificazione a riguardo
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non valutabile	Non viene prodotta documentazione o autocertificazione a riguardo
10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non valutabile	Non viene prodotta documentazione o autocertificazione a riguardo

<b>Prog.</b>	<b>Publicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Pediatric CNS tumors and 2021 WHO classification: what do oncologists need from pathologists?	valutabile	
2	PATZ1-Rearranged Tumors of the Central Nervous System: Characterization of a Pediatric Series of Seven Cases.	valutabile	
3	Intracranial mesenchymal tumor with (novel) COX14::PTEN rearrangement	valutabile	
4	Newly recognised Tumour Types in Glioneuronal tumours according to the 5th edition of the CNS WHO Classification	Non valutabile	Il file relativo alla pubblicazione non è stato allegato
5	A Custom DNA-Based NGS Panel for the Molecular Characterization of Patients With Diffuse Gliomas: Diagnostic and Therapeutic Applications	valutabile	
6	Atypical teratoid/rhabdoid tumor in adults: a systematic review of the literature with meta-analysis and additional reports of 4 cases	valutabile	
7	Paediatric-type diffuse high-grade gliomas in the 5th CNS WHO Classification	valutabile	

8	Correlation between Immunohistochemistry and Sequencing in H3G34-Mutant Gliomas	valutabile	
9	Melanotic neuroectodermal tumor of infancy (Mnti) and pineal anlage tumor (pat) harbor a medulloblastoma signature by dna methylation profiling	valutabile	
10	ALK-rearranged histiocytosis: Report of two cases with involvement of the central nervous system.	valutabile	
11	Modeling Medulloblastoma in Vivo and With Human Cerebellar Organoids	valutabile	
12	Role of Immunohistochemistry in the Identification of Supratentorial C11ORF95-RELA Fused Ependymoma in Routine	valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: MicroRNAs expression profile In Meningioma 1 (MN1) gene altered astroblastoma

Consistenza complessiva della produzione scientifica: consistente

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 53 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 12 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 479 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 230,5 e 4,3. (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Rita Alaggio

Prof. ....

Prof. ....