

Allegato 1 verbale valutazione preliminare candidati procedure selettive per il reclutamento di 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 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 DEL03/05/2024)

Codice concorso 2024RTTA005

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO DELLA CANDIDATA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, 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 **PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO- DISCIPLINARE 06/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" INDETTA CON D.R. N. 858/2024 DEL 09/04/2024** procede di seguito a formulare il giudizio collegiale complessivo della candidata in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
Gianno Francesca	82	Giudizio complessivo ottimo. La candidata ha un curriculum coerente con il settore scientifico disciplinare; Gli articoli presentati includono sia review che articoli originali in cui la candidata è stata contributrice o capofila. L'attività di ricerca è anche documentata dalla partecipazione a progetti finanziati e a gruppi nazionali ed internazionali di studio. L'attività didattica svolta è rilevante. Nel colloquio la candidata ha evidenziato competenza nella discussione di tematiche anatomo-patologiche con abilità dialettiche e conoscenza approfondita nel campo della diagnostica istopatologica ed integrazione molecolare. Il colloquio in inglese ha evidenziato un eloquio fluente e ricco.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Rita Alaggio

Prof. Cristina Basso

Prof. Valeria Barresi