

Allegato 4 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/MEDS-10 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-10/A. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE - FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA INDETTA CON D.R. N. 1892/2024 DEL 30-7-2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 63 DEL 06-08-2024)

Codice concorso 2024RTTR030

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1892/2024 del 30-07-2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-10 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-10/A - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione - Facoltà di Medicina e Odontoiatria di Sapienza Università di Roma, nominata con D.R. n. 2382/2024 del 02-10-2024, dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

| Candidato | Titoli | Curriculum vitae | Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica |
|------------------|---------------|-------------------------|--|
| Ferri Flaminia | Buono | Buono | Discreto |

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera la seguente candidata:

1. Ferri Flaminia

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Massimo Claudio Fantini

Prof. Michele Cicala

Prof.ssa Edith Lahner