

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 01/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/04, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, Facoltà di Scienze MFN dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, INDETTA CON D.R. N. 826/2023 DEL 07.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 31 DEL 21-04-2023)

Codice concorso 2023RTTE001

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 826/2023 del 07.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare **01/A1** – Settore scientifico-disciplinare **MAT/04** - presso il Dipartimento di **MATEMATICA** dell'Università degli Studi di Roma Sapienza, nominata con D.R. n. 1771/2023 del 5/7/2023 procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati 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
Sara Bagossi	73,5	La candidata presenta ricerche di portata internazionale, con una solida base teorica. D'altra parte le ricerche sono ancora necessariamente principalmente limitate alle tematiche scaturite dalla tesi di dottorato.
Roberto Capone	73,5	Il candidato ha messo in luce la varietà e l'interesse delle diverse direzioni di ricerca. Le ricerche sono anche collegate alla sua intensa attività con le scuole, con particolare riferimento al liceo matematico.
Daniele Pasquazi	46,5	Il candidato presenta ricerche e proposte legate all'ambito delle sue esperienze didattiche, alcune delle quali ancora allo stato iniziale.
Maria Anna Raspanti	46,5	La candidata ha messo in luce la solidità metodologica delle ricerche presentate, e la possibilità di futuri sviluppi nonché di applicazione all'ambito didattico.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giorgio Bolondi

Prof. Fabio Bellissima

Prof. Marta Menghini