

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 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA INDETTA CON D.R. N. 1328/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30-05-2023)

Codice concorso 2023RTTA035

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1328/2023 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 01/A3 – settore scientifico disciplinare MAT/05 - presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 2200/2023 del 10.08.2023, 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
AIELLO VALERIANO	77,3	Candidato scientificamente maturo, con ottimo curriculum e produzione scientifica molto ampia e di ottimo livello, nell'ambito dell'analisi funzionale e delle algebre di operatori.
ASPRI ANDREA	61,4	Candidato con curriculum più che buono e produzione scientifica ampia, di buon livello, e con qualche risultato molto buono, nell'ambito dello studio di problemi inversi e di algoritmi di ricostruzione.
GIORGETTI LUCA	67,5	Candidato con curriculum molto buono e produzione scientifica ampia e di livello molto buono, nell'ambito delle algebre di operatori e teoria quantistica dei campi.
GOFFI ALESSANDRO	73,8	Candidato con ottimo curriculum e produzione scientifica ampia e di ottimo livello, nell'ambito dello studio dell'equazioni a derivate parziali.
SCHIERA DELIA	56,8	Candidata con curriculum più che buono e produzione scientifica di livello più che buono, nell'ambito dello studio di problemi ellittici nonlineari.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Filomena Pacella

Prof. Michela Procesi

Prof.ssa Virginia Agostiniani