

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 03/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO, FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA, INDETTA CON D.R. N. 809/2023 DEL 06.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 31 IN DATA 21/04/2023). CODICE CONCORSO 2023RTTA001

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 809/2023 del 06.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 03/B1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/03- presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1950/2023 del 20.07.2023, 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
Campetella Marco	75.0	Dall'analisi dei titoli e delle pubblicazioni valutate anche alla luce del colloquio il candidato risulta meritevole, ma presenta attività scientifica parzialmente congruente con quanto richiesto dal bando.
Corinti Davide	91.2	Dall'analisi dei titoli e delle pubblicazioni valutate anche alla luce del colloquio il candidato risulta molto meritevole, e presenta attività scientifica totalmente congruente con quanto richiesto dal bando.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Francesco Paolo FANIZZI - Presidente

Prof. Massimiliano ASCHI - Componente

Prof.ssa Ilaria FRATODDI - Segretario