

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 11/E2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DINAMICA, CLINICA E SALUTE, INDETTA CON D.R. N. 954/2023 DEL 17.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 37 DEL 16/05/2023)

Codice concorso: 2023RTTR010

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 954/2023 del 17.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 11/E2 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/04 - presso il Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2133/2023 del 03.08.2023 e D.R. n. 2471/2023 dell'29.09.2023, 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
Morelli Mara	80,1	I titoli presentati sono adeguati e pertinenti al SSD-M/PSI04 e attestano un consistente impegno didattico e di ricerca a livello di Istituzioni accademiche con collaborazioni internazionali. Le pubblicazioni presentate sono centrate su tematiche pertinenti al SSD oggetto del bando e sono analizzate in termini di originalità, innovatività e rigore metodologico. Il ruolo della candidata è preminente essendo primo autore in n. 8 pubblicazioni. Tutte le pubblicazioni hanno una collocazione editoriale su riviste indicizzate su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale sulla base di criteri bibliometrici. Il giudizio è ottimo.