

Allegato 1 verbale 4 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 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL' APPARATO LOCOMOTORE (SAIMLAL) INDETTA CON D.R. N. 1038/2023 DEL 27.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)

Codice concorso 2023RTTER003

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1038/2023, del 27.04.2023, per n.1 posto di **ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)** per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/H2, Settore Scientifico-disciplinare BIO/17, presso il Dipartimento di SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL' APPARATO LOCOMOTORE, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2249/2023 del 07.09.2023, 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
CAMILLI Carlotta	49	La candidata ha dimostrato una buona padronanza delle tematiche scientifiche affrontate. Ha risposto in modo esauriente alle domande della commissione confermando una maturità scientifica nel settore di competenza ed una ottima conoscenza della lingua inglese. In conclusione, la candidata mostra una produzione scientifica molto buona, una sufficiente attività didattica in corsi per dottorandi, sebbene non abbia ancora raggiunto la maturità scientifica per accedere alle procedure di valutazione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD BIO/17.
MASCIARELLI Silvia	76,4	La candidata ha dimostrato un'ottima padronanza delle tematiche scientifiche affrontate. La candidata riporta la valorizzazione dei risultati ottenuti attraverso dei brevetti presentati ed una ottima conoscenza della lingua inglese. In conclusione, la candidata mostra una produzione scientifica ottima, una notevole attività didattica nell'ambito di vari corsi universitari ed ha raggiunto la maturità scientifica come si evince dal conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD BIO/17.