

**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 MED/04 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/A2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Molecolare INDETTA CON D.R. N. 2168/2023 DEL 07.08.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05/09/2023)**

**Codice concorso 2023RTTE015**

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. **2168/2023 DEL 07.08.2023**, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare MED/04 – Settore scientifico-disciplinare 06/02 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare **dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**, nominata con D.R. n. 3104/2023 del 16.11.2023, dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

<b>Candidato</b>	<b>Titoli</b>	<b>Curriculum vitae</b>	<b>Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica</b>
Carlotta Camilli	La candidata, dottore di ricerca in "Tissue Engineering and Regenerative Medicine", ha maturato esperienza in centri di ricerca Nazionali e Internazionali affermati come Research Assistant e Postdoctoral Researcher Associate. E stata titolare di un progetto di ricerca internazionale finanziato.	La candidata presenta un discreto profilo scientifico, come si evince dai titoli presentati, dalle pubblicazioni scientifiche, dai riconoscimenti ricevuti e dalle collaborazioni con gruppi nazionali e internazionali.	La candidata ha una posizione preminente in due pubblicazioni tra quelle presentate (8 totali), di rilevante collocazione editoriale. La candidata ha all'attivo n. 8 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2015 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 7 e un numero citazioni totali di 214. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di ottimo impatto, come attestato dall'IF medio (6.921).
Laura Di Magno	La candidata, dottore di ricerca in "Biotecnologie", ha maturato	La candidata presenta un ottimo profilo scientifico, come si evince	La candidata ha una posizione preminente nella maggior parte delle pubblicazioni presentate (10 su 12 totali), che hanno una rilevante collocazione editoriale.



Prof. Roberta TARALLO

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)