

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi 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 06/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. n. 1042/2024 del 06.05.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. IV serie speciale n. 40 in data 17-05-2024)**

**Codice concorso 2024RTTR004**

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1042/2024 del 06.05.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/B1 – Settore scientifico-disciplinare MED09 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2004/2024 del 06.08.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
Milito Cinzia	Tesi di laurea, di specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica e di dottorato di ricerca in Scienze Immunologiche	Attività formativa completa in istituzioni di grande esperienza nell'ambito delle immunodeficienze e conseguimento di titoli con ottimi risultati e valutazioni.
	Progetti collaborativi nazionali ed internazionali con l'Università di Rotterdam	La discussione dei progetti in collaborazione dimostra autonomia e capacità critica eccellenti con abilità di sviluppo progettuale
	Studio AIFA e relativa pubblicazione (Pubblicazione n. 11: Double-blind, placebo-controlled, randomized trial on low-dose azithromycin prophylaxis in patients with primary antibody deficiencies)  Studio FIGARO e relativa pubblicazione (Pubblicazione n. 3: Facilitated Subcutaneous Immunoglobulin Treatment in Patients with Immunodeficiencies: the FIGARO Study)	Dalla discussione di entrambi gli studi si evince il ruolo primario della candidata nel disegno, nella conduzione e nell'analisi dei dati.

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche</b>
Milito Cinzia	lettura e comprensione di un articolo scientifico	La candidata mostra buone competenze linguistiche sia nella lettura che nella traduzione di un articolo scientifico in lingua inglese

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Massimo Triggiani

Prof. Danilo Di Bona

Prof. ssa Marcella Visentini