Allegato 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 10/M2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE L-LIN/21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULTURALI INDETTA CON D.R. N. 957/2023 DEL 17/04/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 36 DEL 12/05/2023)

Codice concorso 2023RTTR005

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con e composta da:

- Prof. Claudio Di Meola Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Maria Rita Leto Ordinario presso l'Università degli Studi Gabriele D'Annunzio Chieti Pescara
- Prof. Stefano Aloe Associato presso l'Università degli Studi di Verona

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 957/2023 del 17/04/2023 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 10/M2 - Settore scientifico-disciplinare L-LIN/21 - presso il Dipartimento di Studi Europei, Americani e Interculturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1932/2023 del 19/07/2023, 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:

Candidato	Titoli	Curriculum	Pubblicazioni e indicatori della
		vitae	produzione scientifica
Luca Vaglio	ottimo livello	ottimo livello	ottimo livello

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i seguenti candidati:

1. Luca Vaglio

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Claudio Di Meola

Prof. Maria Rita Leto

Prof. Stefano Aloe