

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/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 2164/2023 DEL 07-08-2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05/09/2023)**

**Codice concorso 2023RTTE019**

**VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA**

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2164/2023 del 07.08.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3109/2023 del 16.11.2023, 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>   |
|-----------------------|--|---|
| DE VITIS Claudia      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ruolo delle CSCs nella progressione della tumorigenesi nell'adenocarcinoma polmonare</li><li>• Analisi di Stearoyl-CoA Desaturase 1 (SCD-1) e dei recettori delle neurotrofine nel tumore del polmone e correlazione con la staminalità tumorale</li><li>• SCD-1 come nuovo biomarcatore e bersaglio terapeutico per la cura dei tumori solidi (polmone e melanoma)</li><li>• Terapia combinatoria con inibitori di SCD-1 e chemioterapia (cisplatino)</li></ul> | Ottimo in relazione alla coerenza con i criteri di valutazione individuale previsti nel bando e ottimo in relazione alle applicazioni traslazionali previste per il SSD MED/46      |
| TIMPERI Eleonora      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Microambiente tumorale: studio del ruolo delle Treg e CD8 nell'epatocarcinoma</li><li>• Citochine pro-infiammatorie nel tumore del polmone (NSCLC)</li><li>• Ruolo del recettore del CD39 come marcatore</li></ul>   | Ottimo in relazione alla coerenza con i criteri di valutazione individuale previsti nel bando e molto buono in relazione alle applicazioni traslazionali previste per il SSD MED/46 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>predittivo di risposta all'immunoterapie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Associazione di TREM2 con la risposta immunitaria innata e adattativa, possibili applicazioni terapeutiche</li> </ul> |  |
|--|--|--|

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 di una lingua straniera.

| <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> |
|-----------------------|---|---|
| DE VITIS Claudia      | Lettura e traduzione di un articolo scientifico                             | Buono   |
| TIMPERI Eleonora      | Lettura e traduzione di un articolo scientifico                             | Buono   |

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio