

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/MEDS-26 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-26/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N 1320/2024 dell'11.06.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 51 DEL 25.06.2024).

Codice concorso 2024RTTA007

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1320/2024 dell'11.06.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-26 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/A - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2057/2024 del 21.08.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
CONI SONIA	<ul style="list-style-type: none">-Il modello tumorale del Medulloblastoma-Pathways molecolari coinvolti nella sua progressione-Modulatori metabolici della crescita tumorale: metabolismo delle poliamine-Nuovi approcci terapeutici e obiettivi futuri di ricerca	La candidata ha mostrato un'ottima padronanza degli argomenti trattati e notevole chiarezza espositiva. Le tematiche descritte hanno impatto traslazionale e contenuto biotecnologico, quindi risultano attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura valutativa.
NICOLAZZO CHIARA	<ul style="list-style-type: none">-La biopsia liquida nel carcinoma del colon-retto-Messa a punto di metodiche di isolamento delle cellule tumorali circolanti (CTC)-Nuovi approcci terapeutici basati sull'utilizzo di organoidi da CTC-Nuove fonti di biopsie liquide incluse le vescicole rilasciate da cellule tumorali	La candidata ha mostrato una più che buona padronanza degli argomenti trattati coerenti con i criteri di valutazione individuale previsti dal bando.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Rossella Paolini

Prof. Maria Rita Rippo
(Sottoscrive il verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Vincenzo Corbo
(Sottoscrive il verbale tramite dichiarazione di adesione)