

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 SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 1324/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)

Codice concorso 2023RTTA038

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL COLLOQUIO 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. 1324/2023 del 25.05.2023, 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 Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2186/2023 del 08.08.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del colloquio
CAMILLI Carlotta	<ul style="list-style-type: none">• Caratterizzazione e identificazione dei mesangioblasti• Specifiche del bioreattore utilizzato per gli studi di ingegneria tissutale• Espressione di LRG1 nella vascolatura in condizioni fisiologiche e tumorali• Possibile ruolo di LRG1 nel potenziamento dell'efficacia dell'immunoterapia nel trattamento dei tumori	Molto buono in relazione all'età accademica e all'esperienza in ambito internazionale
CAPOZZI Antonella	<ul style="list-style-type: none">• Incidenza di fattori genetici nella patogenesi della sindrome APS• Ruolo del diabete nella glicazione della beta2-glicoproteina 1• Ruolo dei "lipid rafts" nello sviluppo di terapie combinate per la sindrome APS• Sviluppo di nuove metodiche per l'identificazione di autoanticorpi coinvolti nella sindrome APS	Molto buono in relazione alle applicazioni traslazionali previste per il SSD MED/46
MORETTI Marta	<ul style="list-style-type: none">• Istotipi di medulloblastoma dipendenti dalla modulazione del pathway di Hh• Coinvolgimento del pathway di Hh nella patogenesi del glioblastoma• Problematiche relative alla produzione di anticorpi diretti contro KCASH2• Possibile applicazione degli studi su KCASH2 in modelli organoidi di carcinoma del colon-retto	Molto buono in relazione alla coerenza con i criteri di valutazione individuale previsti nel bando

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.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
CAMILLI Carlotta	Lettura e traduzione di un articolo scientifico	Ottimo
CAPOZZI Antonella	Lettura e traduzione di un articolo scientifico	Discreto
MORETTI Marta	Lettura e traduzione di un articolo scientifico	Buono

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Gianandrea Pasquinelli

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Gilberto Filaci

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Simona Ceccarelli