

**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 TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

**INDETTA CON D.R. N. n. 982/2023 del 20.04.2023**

**(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23/05/23)**

**Codice concorso 2023RTTR024**

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

indetta con D.R. n. 982/2023 del 20/4/2023 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 Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2268/2023 del 07.09.2023

. e composta da:

- Prof.ssa Maria Grazia Cusi – Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena;
- Prof. Fabio Maria Pulcinelli – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Felice Amato - Associato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

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>
Dott.ssa Camilli Carlotta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bioingegneria e rigenerazione tissutale in pazienti con atassia esofagea</li><li>• Ruolo del recettore LRG1 nell'angiogenesi patologica e nella immunoterapia</li><li>• Applicazione di culture tridimensionali (organoidi) in chirurgia perinatale</li></ul>	Presentazione esaustiva e chiara, ottima padronanza e approfondita conoscenza degli argomenti presentati Giudizio finale Ottimo
Dott.ssa Verrienti Antonella	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi molecolari nella diagnosi, follow-up e risposta alla terapia in tumori tiroidei</li><li>• Messa a punto di algoritmo diagnostico per l'identificazione di noduli tiroidei benigni che non necessitano di chirurgia.</li><li>• Test genetici per identificare i pazienti a rischio per l'insorgenza di tumori neuroendocrini</li></ul>	Presentazione esaustiva e chiara, ottima padronanza e approfondita conoscenza degli argomenti presentati Giudizio finale Ottimo

--	--	--

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>
Dott.ssa Camilli Carlotta	lettura e traduzione di un articolo scientifico in lingua inglese	Ottimo
Dott.ssa Verrienti Antonella	lettura e traduzione di un articolo scientifico in lingua inglese	Ottimo

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Maria Pulcinelli