

Allegato 2 verbale terza seduta

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-02 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 1814/2024 DEL 22.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23-07-2024)

Codice concorso 2024RTTR020

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. 1814/2024 del 22.07.2024, per n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-02 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-02/A - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2381/2024 del 02.10.2024, 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
CIALFI Samantha	<ul style="list-style-type: none">-Ruolo del recettore NOTCH1 nella T-ALL.-NOTCH1 come regolatore e bersaglio terapeutico per la cura dei tumori cutanei.-Ruolo della perdita della funzione del gene ATP2C1 nella patologia di Hailey-Hailey-Stress-ossidativo e fibrosi cistica.	La candidata ha esposto in modo chiaro il proprio percorso scientifico e ha discusso in modo eccellente e con padronanza gli argomenti trattati mostrando una notevole chiarezza espositiva ed eccellente capacità nella discussione degli argomenti inerenti le pubblicazioni presentate. Il lavoro esposto è eccellente in relazione alla coerenza con i criteri di valutazione individuale previsti nel bando e ottimo in relazione alla pertinenza prevista per il SSD MEDS-02/A.
GAETANI Roberto	<ul style="list-style-type: none">-Impiego di organoidi e approcci terapeutici.-Terapia basata sulle cellule staminali e approcci di delivery in malattie miocardiche.-Meccanismi che controllano le proprietà delle cellule staminali cardiache.-Modelli 3D di isole pancreatiche.	Il candidato ha esposto in modo chiaro il proprio percorso scientifico, mostrando una piena conoscenza e padronanza delle tematiche affrontate. Il candidato dimostra di avere un'approfondita conoscenza delle tematiche esposte inerenti le pubblicazioni presentate che discute in maniera eccellente. Il lavoro esposto è eccellente in relazione alla coerenza con i criteri di valutazione individuale previsti nel bando e eccellente in relazione alla pertinenza prevista per il SSD MEDS-02/A.

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
CIALFI Samantha	Lettura e traduzione di un articolo scientifico	Ottima padronanza della lingua inglese
GAETANI Roberto	Lettura e traduzione di un articolo scientifico	Ottima padronanza della lingua inglese

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Laura OTTINI

Prof.ssa Loredana Concetta CIFALDI

Prof. Adriano ANGELUCCI

(Sottoscrive il verbale tramite dichiarazione di adesione)