

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 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE “ALESSANDRO ROSSI FANELLI” INDETTA CON D.R. N. 983/2023 del 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23-05-2023)

Codice concorso 2023RTTR018

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 983/2023 del 20.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/E1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/10 - presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 2278/2023 del 08.09.2023, 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
CAMILLI Carlotta	Panoramica generale dei progetti di ricerca svolti Colture cellulari 3D e sviluppo di esofago bioingegnerizzato Ruolo della proteina LRG1 nell’angiogenesi patologica	La candidata ha esposto il suo lavoro di ricerca con ottima padronanza delle tematiche e tecniche sperimentali e piena conoscenza dello stato dell’arte inerente al suo campo di ricerca. Risponde in modo adeguato alle domande rivolte dalla commissione.
CASCIARO Bruno	Panoramica generale dei progetti di ricerca svolti Sviluppo di analoghi del peptide antimicrobico esculentina 1-21 Sviluppo di nanoparticelle contenenti il peptide esculentina 1-21 ed i suoi analoghi	Il candidato ha dimostrato nel corso della sua presentazione una ottima conoscenza della tematica di ricerca presentata e capacità espositiva dei risultati ottenuti nel corso della sua carriera. Risponde in modo adeguato alle domande rivolte dalla commissione.
SANCHEZ MARTIN Carlos	Panoramica generale dei progetti di ricerca svolti Disegno di inibitori allosterici dello chaperone mitocondriale TRAP1 Caratterizzazione degli inibitori di TRAP1 in vitro	La presentazione del candidato è stata ottima per contenuti, capacità espositiva dei risultati presentati e conoscenza degli argomenti trattati. Risponde in modo adeguato alle domande rivolte dalla commissione.

	ed in vivo su modelli di Zebrafish	
--	---------------------------------------	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Di Domenico

Prof. Luca Federici

Prof. Francesco Bemporad