



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - D.R. n.1645 del 29/05/2019;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 08/04/2024 di attivazione della procedura di avviso interno;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 14/05/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il bando, codice: 1_VIROL_2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 17/05/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'affidamento di incarichi di docenza nell'ambito del Master di II livello in Virologia Molecolare a.a. 2023/2024 come da tabella di seguito allegata

Art.2

Tenuto dei criteri previsti dal bando, tenuto conto che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Dipartimento di Medicina Molecolare ai sensi ai sensi dell'art. 53, comma 14 del d.lgs. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012 e che non sussistono cause di incompatibilità o inconfiribilità, ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Dipartimento, sono approvati gli affidamenti degli incarichi di docenza come da tabella di seguito riportata:

Docente	Qualifica	Argomenti
Virginia Valentini	Assegnista di Ricerca	Analisi dei dati di NGS
Alessandra Lo Presti	Ricercatore III livello professionale (a tempo indeterminato)	-Filogenesi molecolare dei virus: teoria -Esercitazione Filogenesi-Parte I -Esercitazione Filogenesi-Parte II
Franco Cardone	Dirigente di ricerca	Agenti patogeni non convenzionali: i prioni
Gabriella Rozera	Biologa	Tecniche di sequenziamento di ultima generazione NGS
Martina Rueca	Biologa	Applicazione in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione
Matteo Fracella	Biologo	-Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9 nella virologia -Principi della Digital PCR -Applicazioni della Digital PCR in virologia -Ruolo della risposta immunitaria innata nell'infezione da HPV -Estrazione acidi nucleici cellulari e virali, reazione di retrotrascrizione e di PCR -Esercitazione su Real Time PCR e analisi dei prodotti di PCR



Luca Maddaloni	Biologo	Vettori Poxvirus
Angelo Lerario	Docente universitario a contratto	-CRISPR/CAS9 and Targeted genome editing
Alessandra D'Auria	Biologo	-Disegno di sonde e primers per Real Time e Digital PCR -Vaiolo delle scimmie: aspetti virologici, patogenetici ed epidemiologici -Esercitazione su colture cellulari e metodi di titolazione dei virus -Esercitazione sui saggi di neutralizzazione in virologia
Claudia Montaldo	Biologa	-Proteomica: concetti, applicazioni e prospettive -La spettrometria di massa nelle sue diverse tecnologie
Giulia Matusali	Dirigente Biologo	Storia naturale dell'infezione da Zika virus
Ilaria Pati	Tecnologo Biologo	Rischio di trasmissione trasfusionale dei virus epatici
Chiara Agrati	Dirigente Biologo	-Patogenesi del SARS-CoV-2 -Nuova Epidemia da Ebola Virus: aspetti virologici e di patogenesi
Roberta Campagna	Assegnista di ricerca	-Vettori Erpetici -Le varianti di SARS-CoV-2/Analisi di sequenze

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

La Direttrice
Prof. Marella Maroder