



Rep.54/2022

Prot. 1355 del 15 aprile 2022

Classif. III/5

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 3 marzo 2022 di attivazione della procedura di avviso interno;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 24 marzo 2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il bando, codice: 1_VIROL_2022, Rep. 50/2022, Prot. 967 del 29.03.20202
- VISTO** il verbale redatto in data 13 aprile 2022 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. 2021/2022 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 inconferibilità, 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
Gabriella Rozera	Biologa presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma	Tecniche di sequenziamento di ultima generazione NGS
Gabriella Rozera	Biologa presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma	Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione
Valentina Silvestri	Borsista di Ricerca, Sapienza Università di Roma	Analisi dei dati di NGS
Francesca Belardinilli	Borsista di Ricerca, Sapienza Università di Roma	Applicazioni della next generation sequence alla diagnostica



Claudia Montaldo	Biologa, assistente ricercatrice presso INMI "L. Spallanzani", Roma	Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive
Claudia Montaldo	Biologa, assistente ricercatrice presso INMI "L. Spallanzani", Roma	La spettrofotometria di Massa MalDI-Tof
Leonardo Sorrentino	Biologo, Sapienza Università di Roma	CRISPR/CAS9 and Targeted genome editing: principi ed applicazioni nella virologia
Matteo Fracella	Biologo, Sapienza Università di Roma	Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9
Letizia Santinelli	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	Vettori Poxvirus
Franco Cardone	Ricercatore presso ISS, Roma	Agenti patogeni non convenzionali: i prioni
Leonardo Sorrentino	Biologo, Sapienza Università di Roma	Principi della Droplet PCR
Mirko Scordio	Biologo, Sapienza Università di Roma	Applicazioni della Droplet PCR in virologia
Mirko Scordio	Biologo, Sapienza Università di Roma	Metodi di analisi quantitativa dell'espressione dei microRNA e analisi bioinformatiche
Frasca Federica	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	COVID-19: il punto sulle terapie e vaccini in uso
Alessandro Russo	Professore Associato di Malattie Infettive, Università Magna Graecia, Catanzaro	Gestione clinica COVID-19
Leonardo Sorrentino	Biologo, Sapienza Università di Roma	Disegno di sonde e primers per Real Time
Federica Frasca	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	Analisi genetiche mediante Real Time PCR
Marta Giovanetti	Professore Associato in Microbiologia (National Scientific Qualification)	Esercitazione Filogenesi – Parte I
Alessandra Lo Presti	Ricercatore III livello professionale, Istituto Superiore di Sanità	Esercitazione Filogenesi – Parte II
Giuseppe Oliveto	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina	Le varianti di SARS-CoV-2/Analisi di sequenze



	Molecolare, Sapienza Università di Roma	
Laura Belloni	Biologa, Sapienza Università di Roma	Controllo epigenetico del minicromosoma dell'HBV
Federica Frasca	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	Il virus dell'Epatite E: un agente di zoonosi emergente
Ilaria Pati	Biologo, Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità	Rischio di trasmissione trasfusionale dei virus epatici
Matteo Fracella	Biologo, Sapienza Università di Roma	Ruolo della risposta immunitaria innata nell'infezione da HPV
Federica Frasca	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	Patogenesi molecolare dell'infezione da West Nile Virus

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

Roma, 15 aprile 2022

F.TO La Direttrice
Prof. Marella Maroder