



Rep.24 /2018
Prot. 649/ 2018 del 6/04/2018
Classif. III/5

IL DIRETTORE

Considerato il Regolamento per l'affidamento di incarichi di insegnamento, in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Visto l'avviso di conferimento di incarichi di insegnamento per il Master di II livello in Virologia Molecolare A.A. 2017/2018, codice bando ViroL_2018- pubblicato il 14.03.2018 con scadenza il 29.03.2017 per l'espletamento dell'attività di docenza nelle diverse discipline presenti nel Master:

APPROVA

di affidare gli incarichi di docenza come da tabella di seguito riportata:

Docente	Qualifica	SSD	Argomento
Gabriella Rozera	Biologa presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma	MED/07	Tecniche di sequenziamento di ultima generazione e applicazioni in campo virologico
Massimiliano Marazzato	Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, sezione di Microbiologia, Sapienza Università di Roma	MED/07	Microbioma Aspetti tecnici e interpretativi del viroma/microbioma
Francesca Belardinilli	Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	MED/04 MED/46	Applicazioni della next generation sequence alla diagnostica
Claudia Montaldo	Biologa, assistente ricercatrice presso INMI "L. Spallanzani", Roma	BIO/10	Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive La spettrofotometria di Massa Maldi-Tof
Massimo Ciccozzi	Professore associato presso Università Campus Biomedico	MED/07	Filogenesi ed evoluzione molecolare dei virus



Silvia Angeletti	Professore associato presso Università Campus Biomedico	MED/04	Allineamento di sequenze genomiche dei virus e formazione di database
Eleonora Cella	Dottoranda presso Sapienza Università di Roma	MED/07	Analisi del segnale filogenetico e teoria delle distanze genetiche
Franco Cardone	Ricercatore presso ISS, Roma	MED/07	Agenti patogeni non convenzionali: i prioni
Chiara Agrati	Dirigente Biologo di primo livello presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma	MED/04	Nuova Epidemia da Ebola Virus: aspetti virologici e di patogenesi
Beniamino Caputo	Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma	VET/06	Vettori di trasmissione dei virus
Maura Statzu	Dottoranda in Medicina Sperimentale presso Sapienza Università di Roma	MED/07	Analisi bioinformatica dell'espressione dei microRNA CRISPR/CAS9 e Targeted genome editing
Letizia Santinelli	Dottoranda in Innovation in immuno-mediated and hematological disorders presso Sapienza Università di Roma	MED/07	Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9 nella virologia Vettori Poxvirus

Roma, 6 aprile 2018

F.to Il Direttore
Prof. Angela Santoni