



**Rep. 31 /2019**  
**Prot.1129 / 2019 del 8/04/2019**  
**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. 2018/2019, codice bando Virol\_2019- pubblicato il 6 marzo 2019 con scadenza il 25 marzo 2019 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:

<b>Docente</b>	<b>Qualifica</b>	<b>SSD</b>	<b>Argomento</b>
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 spettrometria di massa nelle sue diverse tecnologie



Silvia Angeletti	Professore associato presso Università Campus Biomedico	MED/04	Allineamento di sequenze genomiche dei virus e formazione di database
Eleonora Cella	Borsista presso Campus Biomedico, Roma	MED/07	Analisi del segnale filogenetico e teoria delle distanze genetiche
Massimo Ciccozzi	Professore associato presso Università Campus Biomedico	MED/01	Filogenesi ed evoluzione molecolare dei virus
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 immun-mediated and hematological disorders presso Sapienza Università di Roma	MED/07	Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9 nella virologia



Agnese Viscido	Specializzanda Sapienza Università di ROMA	MED/07	Estrazione dei microRNA, analisi quantitativa dell'espressione dei microRNA
Federica Frasca	Dottoranda Scienze della Vita, Sapienza Università di Roma	MED07	CRISPR/CAS9 per lo studio delle interazione virus-ospite
Francesca Falasca	Assegnista Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Univeristà di Roma		Vettori Poxvirus

Roma, 8 aprile 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Angela Santoni