



Master di II livello in Virologia Molecolare

Rep. 20/2017

Prot. 496/2017

IL DIRETTORE

Considerato il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione 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. 2016/2017, codice bando Virol_2017- pubblicato il 17.02.2017 con scadenza il 3.03.2017 per l'espletamento dell'attività di docenza nelle diverse discipline presenti nel Master;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice del 10 marzo 2017;

APPROVA

gli atti concorsuali e dichiara 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	MED07	Tecniche di sequenziamento di ultima generazione e applicazioni in campo virologico
Valerio Iebba	Borsista presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Sanità pubblica, Sapienza Università di Roma	MED07	Microbioma/ Aspetti tecnici e interpretativi del viroma/microbioma
Francesca Belardinilli	Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma	MED/04	Applicazioni della next generation sequence alla diagnostica
Claudia Montaldo	Biologa, assistente ricercatrice presso INMI "L. Spallanzani", Roma	MED04/ 07/BIO10	Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive/ La spettrofotometria di Massa Maldi-Tof



Massimo Ciccozzi	Ricercatore presso ISS, Roma	MED07	Filogenesi dei virus, alberi filogenetici, modelli statistici di evoluzione molecolare
Eleonora Cella	Dottoranda presso Sapienza Università di Roma	MED/04 MED/07	Allineamento di sequenze genomiche dei virus e formazione di database
Alessandra Lo Presti	Co.Co.Co presso ISS, Roma	MED07	Analisi del segnale filogenetico e teoria delle distanze genetiche
Franco Cardone	Ricercatore presso ISS, Roma	MED04/ MED07	Agenti patogeni non convenzionali: i prioni
Chiara Agrati	Dirigente Biologo di primo livello presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma	MED04/ MED07/	Nuova Epidemia da Ebola Virus: aspetti virologici e di patogenesi
Beniamino Caputo	Ricercatore a tempo determinato tipologia A presso il Dipartimento di malattie infettive e sanità pubblica	VET/06	Vettori di trasmissione dei virus
Maura Stanzu	Dottoranda in Medicina Sperimentale presso Sapienza Università di Roma	MED/07	CRISPR/CAS9 e Targeted genome editing
Carla Selvaggi	Dottoranda in Medicina Sperimentale presso Sapienza Università di Roma	MED/07	Vettori Poxvirus

Roma, 10 marzo 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Angela Santoni

