



Prot. 177/2015

Classif. VII/1

IL DIRETTORE del Master di II livello in Virologia Molecolare A.A. 2014/2015

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. 2014/2015, pubblicato il 20 febbraio 2015 con scadenza il 25 marzo 2015 –codice bando VIROL/2015, per l'espletamento dell'attività di docenza nelle diverse discipline presenti nel Master:

Visto il verbale di conferimento degli incarichi di insegnamento del 27 marzo 2015

APPROVA

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

Docente	Qualifica	SSD	Argomento
Maria Rosaria Capobianchi	Direttore UOC "Laboratorio di virologia"/ Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", Roma	MED07	Genetica dei virus e tecnologie di genomica/ Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione
Pankaj Trivedi	Professore Associato/Sapienza Università di Roma	MED04	Biotecnologie virologiche avanzate/ Interazione virus e cellula ospite nuovo ruolo dei microRNA
Pankaj Trivedi	Professore Associato/ Sapienza Università di Roma	MED04	Biotecnologie virologiche avanzate/ Applicazioni diagnostiche-terapeutiche dei microRNA e dell'RNA interference nella virologia
Valerio Iebba	Borsista/ Sapienza Università di Roma	MED07	Biotecnologie virologiche avanzate/ Microbioma
Valerio Iebba	Borsista/ Sapienza Università di Roma	MED07	Biotecnologie virologiche avanzate/ Aspetti tecnici e interpretativi



			del viroma/microbioma
Claudia Montaldo	Biologa/Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", Roma	BIO13	Biotechnologie virologiche avanzate/ Proteomica: concetti, Applicazioni e prospettive; la spettrometria di Maldi-Tof,
Francesca Belardinilli	Dottoranda/Università dell'Aquila	MED04	Biotechnologie virologiche avanzate/ Applicazioni del Next Generation Sequencing alla diagnostica
Massimo Ciccozzi	Ricercatore Istituto Superiore di Sanità, Roma	MED07	Filogenesi ed evoluzione molecolare dei virus /Filogenesi dei virus, alberi filogenetici, modelli statistici di evoluzione molecolare

Roma, 3 aprile 2015

firmato Il Direttore
Prof. Guido Antonelli