



Master di II livello in Virologia Molecolare

Rep. 20/2016
Prot. 528 del 20_04_2016
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. 2015/2016, codice bando Virol_2016- pubblicato il 4.04.2016 con scadenza il 18.04.2016 per l'espletamento dell'attività di docenza nelle diverse discipline presenti nel Master:

VISTO il verbale di conferimento degli incarichi di insegnamento del 19 aprile 2016

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 | MED07 | Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione |
| Valerio Iebba | Post doc 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 |
| 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 |

Roma, 20 aprile 2016

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Angela Santoni