



Rep.42/2021

Prot. 1346 del 2 aprile 2021

Classif. III/5

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - D.R. n.1645 del 29/05/2019;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 16 febbraio 2021 di attivazione della procedura di avviso interno;
- VISTO** il bando, codice: 1\_VIROL2021, Rep. 35/2021, Prot. 1047 del 17.03.20201
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 5 marzo 2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale redatto in data 1 aprile 2021 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'affidamento di incarichi di docenza nell'ambito del Master di II livello in Virologia Molecolare a.a. 2020/2021 come da tabella di seguito allegata

#### Art.2

Tenuto dei criteri previsti dal bando, tenuto conto che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Dipartimento di Medicina Molecolare ai sensi dell'art. 53, comma 14 del d.lgs. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012 e che non sussistono cause di incompatibilità o inconfiribilità, ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Dipartimento, sono approvati gli affidamenti degli incarichi di docenza come da tabella di seguito riportata:

| <b>Docente</b>      | <b>Qualifica</b>   | <b>Argomenti</b>  |
|---------------------|--|---|
| Valentina Silvestri | Assegnista presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma                 | Tecniche di sequenziamento di ultima generazione NGS                                      |
| Gabriella Rozera    | Dirigente Biologo di primo livello presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma | Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione |
| Valentina Silvestri | Assegnista presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma                 | Analisi dei dati di NGS   |



|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| Valerio Iebba          | Ricercatore a tempo determinato di tipo B, Università di Trieste   | Microbioma   |
| Valerio Iebba          | Ricercatore a tempo determinato di tipo B, Università di Trieste   | Aspetti tecnici e interpretativi del viroma/microbioma                                 |
| Francesca Belardinilli | Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma              | Applicazioni della next generation sequence alla diagnostica                           |
| Claudia Montaldo       | Biologa, assistente ricercatrice presso INMI "L. Spallanzani", Roma  | Proteomica: concetti, applicazioni, e prospettive                                      |
| Claudia Montaldo       | Biologa, assistente ricercatrice presso INMI "L. Spallanzani", Roma  | La spettrofotometria di Massa MalDI-Tof  |
| Claudia Pinacchio      | Biologa, borsista presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma | CRISPR/CAS9 and Targeted genome editing: principi ed applicazioni nella virologia      |
| Letizia Santinelli     | Biologa, borsista presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma | Applicazione della tecnologia CRISPR/CAS9  |
| Letizia Santinelli     | Biologa, borsista presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma | <u>Vettori</u> Poxvirus  |
| Franco Cardone         | Ricercatore presso ISS, Roma   | Agenti patogeni non convenzionali: i prioni  |
| Chiara Agrati          | Dirigente Biologo di primo livello presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma         | Nuova Epidemia da Ebola Virus: aspetti virologici e di patogenesi                      |
| Beniamino Caputo       | Biologo, borsista presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma | Vettori di trasmissione dei virus  |
| Claudia Pinacchio      | Biologa, borsista presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma | Droplet PCR  |
| Mirko Scordio          | Dottorando presso Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma                         | Metodi di analisi quantitativa dell'espressione dei microRNA e analisi bioinformatiche |



|                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| Chiara Agrati     | Dirigente Biologo di primo livello presso il Laboratorio di Virologia, INMI "L. Spallanzani", Roma         | Patogenesi del SARS-COV-2                  |
| Claudia Pinacchio | Biologa, borsista presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma | La strategia "shock-and-kill" contro HIV-1 |
| Alessandro Russo  | Dirigente Medico, Policlinico Umberto I, Roma  | Gestione clinica COVID-19                  |

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 2 aprile 2021

Il Direttore  
f.to Prof. Marella Maroder