



Rep.56/2022

Prot. 1363 del 15 aprile 2022

Classif. III/5

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE 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 3 marzo 2022 di attivazione della procedura di avviso interno;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 24 marzo 2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il bando, codice: 2_VIR_2022, Rep. 52/2022, Prot. 990 del 30.03.20202
- VISTO** il verbale redatto in data 14 aprile 2022 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 tutoraggio e 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:

Docente	Qualifica	Argomenti
Massimo Ciccozzi	Professore ordinario, Università Campus Biomedico	Alberi filogenetici applicati alla virologia: tipi di alberi filogenetici, differenze topologiche e metodi di ricostruzione filogenetica I (Metodi di distanza) (sessione teorica e pratica) (sessione teorico-pratica)
Massimo Ciccozzi	Professore ordinario, Università Campus Biomedico	Modelli statistici di evoluzione molecolare applicati alla virologia (sessione teorica e pratica)
Massimo Ciccozzi	Professore ordinario, Università Campus Biomedico	Alberi filogenetici applicati alla virologia: tipi di alberi filogenetici, differenze topologiche e metodi di ricostruzione



		filogenetica II (Metodi di parsimonia e massima verosimiglianza). Analisi ricombinanti mediante SIMPLOT, SPLITTREE (sessione teorica e pratica)
Frasca Federica	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, La Sapienza Università di Roma	Tecniche di biologia molecolare applicate allo studio dei virus (sessione di tutoraggio teorico-pratica)
Frasca Federica	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, La Sapienza Università di Roma	Tecniche di biologia cellulare applicate allo studio dei virus (sessione di tutoraggio teorico-pratica)
Frasca Federica	Assegnista di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, La Sapienza Università di Roma	Citofluorimetria nelle infezioni virali (sessione di tutoraggio teorico-pratica)

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

Roma, 15 aprile 2022

F.TO La Direttrice
Prof. Marella Maroder