



Rep.52/2023

Prot. 2592 del 1 giugno 2023

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 18_04_2023 di attivazione della procedura di avviso interno;
- VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 19 maggio 2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il bando, codice: 1_CBRNE_2023, Rep. 42/2022, Prot. 1962 del 27.04.2023
- VISTO** i verbali redatti in data 19 e 29_05_2023 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 I livello in Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici (CBRNE/Natech) 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
Dott.ssa Marilena Perciballi	Psicologo presso Regione Lazio	M-PSI/01: Soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe M-PSI/01: Lo stress e la traumatizzazione vicaria; I rischi per l'operatore del soccorso; Interventi terapeutici



Dott. Carlo Ciambriello	Infermiere presso ASL Roma 5	<p>MED45: Corrette pratiche tecnico professionali per la gestione dell'area Critica in occasione di eventi naturali o dolosi che causino il massivo afflusso di soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe</p> <p>MED45: Organizzazione e coordinamento dello strumento sanitario PMA (Posto Medico Avanzato) con le strutture di Difesa e Protezione Civile del Piano Nazionale</p>
--------------------------------	------------------------------	---

Docente	Qualifica	Argomenti
Dott. Dario Sessa	Responsabile Normative presso Avio SpA	ING-IND/18: Gli eventi NaTech che coinvolgono infrastrutture a rischio di incidente rilevante) ING-IND/18: Emergenze nazionali; Piano discendente locale di risposta (AVIO) ING-IND/04: Rischi e Metodologie di gestione (AVIO)
Dott. Gabriele d'Ettorre	Dirigente Medico del Lavoro presso Azienda Sanitaria Locale di Lecce	MED44: Definizione del rischio biologico e classificazione degli agenti biologici
Dott. Matteo Fracella	Dottorando presso La Sapienza, Università degli Studi di Roma	MED07: Procedure di sicurezza, gestione del rischio 1 biologico e controllo dell'infezione da monkeypoxvirus
Dott. Mario Matteucci	Ufficiale Superiore Arma CC presso Arma dei Carabinieri	IUS/07 DIRITTO DEL LAVORO: Gli IED (Improvised Explosive Device); Le Improvised WMD (Weapons Mass Destruction; I residuati bellici a caricamento chimico (Old Chemical Weapons); Sinergia con gli organi investigativi e di intelligence; Modalità di preservazione forensica di informazioni tecniche e possibili fonti di prova
Dott. Emilio Mazzetti	Dirigente Medico Anestesista Rianimatore presso ASL Roma 5	MED41: Triage Sanitario Extraospedaliero: Triage Metodo START e Jump START; Triage Metodo CESIRA; Triage Metodo FAST; Posto Medico Avanzato PMA, 1° e 2° livello; Strategia, Logistica, Tattica



Dott. Leonardo Sorrentino	Dottorando presso La Sapienza, Università degli Studi di Roma	MED07: Microorganismi ad alto rischio biologico e di attentati bioterroristici: I) Infezioni trasmissibili per via parenterale
--	--	--

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

Roma, 1 giugno 2023

F.TO La Direttrice
Prof. Marella Maroder