



Rep.73/2021  
Prot. 2148 del 31.05. 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 aprile 2021 di attivazione della procedura di avviso interno;
- VISTO** il bando, codice: 1\_CBRNE\_2021, Rep. 58/2021, Prot. 1729 del 29.04.20201
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione Giudicatrice Rep.64/2021 Prot.1966 del 17.05.2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 25 maggio 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 I livello in Gestione paziente critico in corso di eventi catastrofici (CBRNE/NaTech)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 inconferibilità, 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>
Dott. Gabriele d'Ettore	Dirigente Medico del Lavoro Azienda Sanitaria locale di Lecce	Definizione del rischio biologico e classificazione degli agenti biologici
Dott. Roberto Petescia	Dirigente Medico presso l'UOC di U.T.I.C. del Presidio Ospedaliero di Isernia (ASREM Azienda Sanitaria Regionale del Molise Via Petrella 1 Campobasso)	Microorganismi ad alto rischio biologico e di attentati bioterroristici: I) Infezioni trasmissibili per via parenterale
Dott. Eugenio Nelson Cavallari	Dirigente Medico Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma	Il paziente con infezione da SARS- COV-2 e gestione di un reparto COVID-19
Dott. Giancarlo Ceccarelli	Dirigente Medico infettivologo Azienda Policlinico Umberto I, Roma	Gestione clinica di patologie da esposizione ad agenti biologici
Dott. Giancarlo Ceccarelli	Dirigente Medico infettivologo Azienda Policlinico Umberto I, Roma	Simulazione di un percorso di contenimento di un outbreak di una malattia diffusibile



Dott. Eugenio Nelson Cavallari	Dirigente Medico Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma	COVID-19: il punto sulle terapie e vaccini in uso
Dott.ssa Viviana Frantellizzi	Assegnista di Ricerca, cat B tipo II, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico- chirurgiche, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I, Roma.	Rischio Radiattivo e Nucleare
Dott. Claudio Perfetti	Infermiere, ASL Roma 5, Tivoli	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
Dott. Carlo Ciambriello	Infermiere, ASL Roma 5, Tivoli	Organizzazione e coordinamento dello strumento sanitario PMA (Posto Medico Avanzato) con le strutture di Difesa e Protezione Civile del Piano Nazionale
Dott. Mazzetti Emilio	Dirigente Medico Anestesista Rianimatore, ASL Roma 5, Tivoli	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. Mario Matteucci	Membro dell'unità tecnica operativa Specialista in intelligence tecnico operativa, Investigazioni tecnico scientifiche di Polizia Giudiziaria con specializzazione in balistica, armi ed esplosivi improvvisati Ministero degli affari Esteri e della cooperazione internazionale – Direzione Generale per gli Affari politici e di sicurezza, Roma	Gli IED (Improvised Explosive Device). Le Improvised WMD (Weapons Mass Destruction); I residui 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.ssa Letteria Tomasello	Psicologa, libero professionista	Soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe (parte 1); Lo stress e la traumatizzazione vicaria
Dott.ssa Marilena Perciballi	Dipendente Ministero del Lavoro, Roma	I rischi per l'operatore del soccorso; Interventi terapeutici
Dott.ssa Luisa De Risio	Psichiatria, ASL Roma 5, Roma	Soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe (parte 2). I team di salute mentale; Il triage psichiatrico;



		Reazioni più frequenti in caso di catastrofe; Interventi terapeutici
Dott.ssa Francesca Lillo	Dirigente AVIO/Colleferro	Gli eventi NaTech che coinvolgono infrastrutture a rischio di incidente rilevante; Emergenze Nazionali; Piano discendente locale di risposta;
Dott.ssa Francesca Lillo	Dirigente AVIO/Colleferro	Rischi e Metodologie di gestione; Pianificazione dell'emergenza esterna degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (D.lgs.105/2015);

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

Roma, 31 maggio 2021

F.to Il Direttore  
Prof. Marella Maroder