



Prot.1585 del 20/04/2021

Rep.47/2021

Classif. III/5

**AVVISO PRELIMINARE DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE per INCARICHI  
DI DOCENZA nell'ambito del Master di I LIVELLO in GESTIONE DEL PAZIENTE  
CRITICO IN CORSO DI EVENTI CATASTROFICI (CBRNE/ NaTech)  
Riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza**

**Codice Bando: 1\_CBRNE\_2021**

**Docente proponente: Prof. Guido Antonelli**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- D.R. 1645/2019 del 29/05/2019;

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Direttore del Master di I livello in Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici (CBRNE/ NaTech) Prof. Guido Antonelli, del 9 Aprile 2021;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 16 Aprile 2021;

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine alla possibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi;

**SI RENDE NOTO CHE**

il Dipartimento di Medicina Molecolare intende conferire incarichi per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del Master di I livello in Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici (CBRNE/ NaTech)

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Incarichi di docenza nell'ambito del Master di I livello in Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici (CBRNE/ NaTech) per i seguenti insegnamenti e relativo impegno orario:

<b>SSD</b>	<b>Argomenti</b>	<b>ORE</b>
MED/44	Definizione del rischio biologico e classificazione degli agenti biologici	2
MED07/MED17	Microorganismi ad alto rischio biologico e di attentati bioterroristici: I) Infezioni trasmissibili per via parenterale	2
MED07/MED17	Il paziente con infezione da SARS-COV-2 e gestione di un reparto COVID-19	2
MED/17	Gestione clinica di patologie da esposizione ad agenti biologici	2

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Medicina Molecolare

CF 80209930587 PI 02133771002

Viale Regina Elena, 291, 00161 Roma

T (+39) 06 49255113 F (+39) 06 49255658



MED/07 MED17	Simulazione di un percorso di contenimento di un outbreak di una malattia diffusibile	1
MED07/MED17	COVID-19: il punto sulle terapie e vaccini in uso	1
FIS07/ MED/36	Rischio Radiattivo e Nucleare	4
MED/45	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	2
MED/45	Organizzazione e coordinamento dello strumento sanitario PMA (Posto Medico Avanzato) con le strutture di Difesa e Protezione Civile del Piano Nazionale	2
MED/41	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	2
IUS/07 DIRITTO DEL LAVORO	Gli IED ( <i>Improvised Explosive Device</i> ). Le Improvised WMD ( <i>Weapons Mass Destruction</i> ); I residuati bellici a caricamento chimico ( <i>Old Chemical Weapons</i> ); Sinergia con gli organi investigativi e di intelligence; Modalità di preservazione forensica di informazioni tecniche e possibili fonti di prova	2
M-PSI/01	Soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe (parte 1). Lo stress e la traumatizzazione vicaria I rischi per l'operatore del soccorso Interventi terapeutici	2
MED/25	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	2
ING-IND/18	Gli eventi NaTech che coinvolgono infrastrutture a rischio di incidente rilevante); Emergenze Nazionali; Piano discendente locale di risposta;	2
ING-IND/04	Rischi e Metodologie di gestione; Pianificazione dell'emergenza esterna degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (D.lgs.105/2015);	2
ING-IND/05	Organizzazione e coordinamento dello strumento sanitario PMA (Posto Medico Avanzato) con le strutture di Difesa e Protezione Civile del Piano Nazionale;	2
MED/07	Esercitazioni su rischio biologico (pratiche e teoriche)	4

#### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Possono presentare domanda coloro che possiedono un titolo di Studio Universitario e accertata esperienza maturata nelle 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, conoscenze accertate per la gestione del paziente vittima di esplosioni, conoscenze accertate dei microrganismi a rischio biologico/bioterrorismo e delle misure di prevenzione e gestione delle relative infezioni; conoscenze accertate degli agenti radioattivi e degli effetti sulla



persona e relative misure di gestione, conoscenze accertate della psicologia delle emergenze e del triage psichico.

Tra i criteri per la valutazione rappresenta titolo preferenziale:

esperienza di insegnamento in Corsi di laurea e in Corsi post lauream nelle discipline oggetto del Master; esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida, documentata da pubblicazioni scientifiche.

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/04/2021 al 26/04/2021**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire la propria candidatura al Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata [medmol@cert.uniroma1.it](mailto:medmol@cert.uniroma1.it) e per conoscenza al Direttore del Master Prof. Guido Antonelli al seguente indirizzo di posta elettronica [cbrnemaster.sapienza@uniroma1.it](mailto:cbrnemaster.sapienza@uniroma1.it) e [guido.antonelli@uniroma1.it](mailto:guido.antonelli@uniroma1.it) . La domanda dovrà pervenire entro il termine sopra indicato, dovrà riportare nell'oggetto il Codice Bando: **1\_CBRNE\_2021**, dovrà essere allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 20 aprile 2021

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marella Maroder