



Prot. 1823 del 18/04/2023
Rep. 35/2023
Class.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
A.A. 2022/2023**

Riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza

Codice Bando: 1_CBRNE_2023

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 Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici* (CBRNE/ NaTech), Prof. Guido Antonelli, del 6 aprile 2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 18 aprile 2023;

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 Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici* (CBRNE/ NaTech),

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

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

| SSD | Argomenti | ORE |
|-------------|--|------------|
| MED44 | 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 | 1 |



| | | |
|---------------------------------|---|---|
| MED07/MED17 | Microorganismi ad alto rischio biologico e di attentati bioterroristici I) Infezioni trasmissibili per contatto cutaneo | 1 |
| MED07/MED17 | Procedure di sicurezza, gestione del rischio biologico e controllo dell'infezione da monkeypoxvirus | 1 |
| MED07/MED17 | Il paziente con infezione da SARS-COV-2 e gestione di un reparto COVID-19 | 2 |
| MED17 | Gestione clinica di patologie da esposizione ad agenti biologici | 2 |
| MED07 MED17 | Simulazione di un percorso di contenimento di un outbreak di una malattia diffusibile | 1 |
| FIS07/ MED36 | Rischio Radiattivo e Nucleare | 4 |
| 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 | 4 |
| MED45 | Organizzazione e coordinamento dello strumento sanitario PMA (Posto Medico Avanzato) con le strutture di Difesa e Protezione Civile del Piano Nazionale | 4 |
| 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 | 4 |
| IUS/07 DIRITTO DEL LAVORO | Gli IED (<i>Improvised Explosive Device</i>). Le Improvised WMD (<i>Weapons Mass Destruction</i>) | 4 |
| IUS/07 DIRITTO DEL LAVORO | I residuati bellici a caricamento chimico (<i>Old Chemical Weapons</i>) | 4 |
| IUS/07 DIRITTO DEL LAVORO | Sinergia con gli organi investigativi e di intelligence; Modalità di preservazione forensica di informazioni tecniche e possibili fonti di prova | 4 |
| M-PSI/01 | Soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe (parte 1); | 4 |
| M-PSI/01 | Lo stress e la traumatizzazione vicaria; I rischi per l'operatore del soccorso; Interventi terapeutici | 4 |
| MED25 | Soggetti politraumatizzati presumibilmente esposti a sostanze CBRNe (parte 2). | 4 |
| MED25 | I team di salute mentale; Il triage psichiatrico; Reazioni più frequenti in caso di catastrofe; Interventi terapeutici | 4 |
| ING-IND/18 | Gli eventi NaTech che coinvolgono infrastrutture a rischio di incidente rilevante); | 4 |
| ING-IND/18 | Emergenze Nazionali; Piano discendente locale di risposta (AVIO); | 4 |



| | | |
|------------|---|---|
| ING-IND/04 | Rischi e Metodologie di gestione (AVIO) | 4 |
| ING-IND/05 | Organizzazione e coordinamento dello strumento sanitario PMA (Posto Medico Avanzato) con le strutture di Difesa e Protezione Civile del Piano Nazionale (esercitazione) | 4 |

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

1. Aver conseguito la Laurea di primo o secondo livello, Laurea specialistica (ex D.M. 509/99), oppure laurea magistrale (ex D.M. 270/04), oppure laurea del vecchio ordinamento;
2. 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 virus, 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.
3. esperienza di insegnamento in Corsi di laurea e in Corsi post lauream nelle discipline oggetto del Master;
4. 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 18 aprile 2023 al 24 aprile 2023.**

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, e per conoscenza al Direttore del Master Prof. Guido Antonelli al seguente indirizzo di posta elettronica cbrnemaster.sapienza@uniroma1.it; guido.antonelli@uniroma1.it; carolina.scagnolari@uniroma1.it;

La domanda dovrà pervenire entro il termine sopra indicato, dovrà riportare nell'oggetto il Codice Bando: **1_CBRNE_2023**, dovrà essere allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Marella Maroder