



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:

<b>SSD</b>	<b>Argomenti</b>	<b>ORE</b>
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](mailto:medmol@cert.uniroma1.it), e per conoscenza al Direttore del Master Prof. Guido Antonelli al seguente indirizzo di posta elettronica [cbrnmaster.sapienza@uniroma1.it](mailto:cbrnmaster.sapienza@uniroma1.it); [guido.antonelli@uniroma1.it](mailto:guido.antonelli@uniroma1.it); [carolina.scagnolari@uniroma1.it](mailto: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