



Prot. 1883 del 20/04/2023
Rep 38/2023
Class.III/5

**AVVISO PRELIMINARE DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE per INCARICHI
di ATTIVITA' DIDATTICA nell'ambito del MASTER DI I LIVELLO in
GESTIONE DEL PAZIENTE CRITICO IN CORSO DI EVENTI CATASTROFICI
(CBRNE/NaTech) A.A. 2022/2023**

Riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza

Codice Bando: 2_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 e tutoraggio nell'ambito del *Master di I livello Gestione del paziente critico in corso di eventi catastrofici* (CBRNE/ NaTech).

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarichi di attività didattica 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:

SSD	Argomenti	ORE
MED45	Esercitazioni sul rischio biologico (pratiche e teoriche)	6
MED45	Esercitazioni su rischio radioattivo (pratiche e teoriche)	6



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 20 aprile 2023 al 26 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 cbnemaster.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: **2_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