

BANDO NUMERO 1 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Visto l'art. 5 del regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008, rettificato con D.D. n. 888 del 24.09.2008 e con D.D. n. 586 del 06.07.2009, si rende noto che il MeMaS - Centro di ricerca per la Medicina e il Management dello Sport - intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito del Master di Secondo Livello in Sperimentazione Clinica, il cui Direttore è il Prof. Roberto Verna.

Oggetto dell'incarico - docenza concernente le seguenti tematiche:

Sviluppo clinico del farmaco 9 ore; Gestione dello sviluppo clinico del farmaco 4 ore; La Medicina Generale nello sviluppo clinico del farmaco 2 ore; Sviluppo clinico dei farmaci neurologici ore 2; Sviluppo Clinico dei farmaci in cardiologia 4 ore; Sviluppo Clinico dei farmaci in oncologia 2 ore; Medicina regolatoria 38 ore; Medicina Regolatoria delle ICH e GCP ore 2; Statistica e gestione dei dati nella ricerca clinica 14 ore; Errori e frodi nella sperimentazione clinica di farmaci, device medicinali e alimenti 2 ore; Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni applicata alla Ricerca Clinica, didattica e pratica ore 30.

COMPETENZE RICHIESTE:

- Esperienza specifica nella disciplina oggetto della prestazione;

TITOLI DI STUDIO:

- Laurea inerente all'insegnamento oggetto della prestazione.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: a partire dalla data odierna secondo il calendario didattico presso la Sede didattica del Master.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo del Centro e sul sito web dello stesso dal 1 marzo 2013 all'8 marzo 2013.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae.

Roma, 1 marzo 2013

Il Direttore
Prof. Roberto Verna