



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Parte riservata ai Servizi
Generali dell'Ateneo/Albo
Struttura
Affisso il

Sigla

AVVISO DI CONFERIMENTO

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 5 - lettera I - del Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale)

In applicazione dell'articolo 5 - lettera I del Regolamento di Ateneo per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità intende conferire un incarico nell'ambito del Progetto:

Clinical and biological research on adrenal disease

OGGETTO DELL'INCARICO:

Determinazione di un pannello di ormoni nel siero come indicatori per la diagnosi di patologie surrenali

COMPETENZE RICHIESTE:

Il candidato dovrà avere un'esperienza

Tecniche analitiche basate sulla spettrometria di massa applicate alla misura di indici biologici di interesse clinico

(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

DURATA E LUOGO:

L'incarico dovrà essere svolta a partire dal 15/4/2014 fino al 30/5/2014 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof.ssa Silvia Fustinoni

(versione di aprile 2010)

COMPENSO AGGIUNTIVO:

(se previsto)

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità e/o all'albo generale di Ateneo e sul sito www.unimi.it dal 10/2/2014 sino al 15/2/2014 (*almeno 5 giorni per incarichi fino a 5.000 Euro e almeno 10 giorni per incarichi superiori a 5.000 Euro - per la pubblicazione sul sito web d'Ateneo inviare a webmaster@unimi.it*).

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità in originale e via e-mail all'indirizzo: amministrazione.dscc@unimi.it

Milano, 06/02/2014

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO

Prof. Pier Alberto Bertazzi
