



### **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 3/2014**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008 si rende noto che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria intende conferire un incarico per la seguente attività di collaborazione:

#### **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Simulazioni elettromagnetiche per dispositivi a radio frequenza per acceleratori di particelle

#### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Energetica

Esperienza: utilizzo di codici numerici per il progetto di dispositivi elettromagnetici, conoscenza della fisica dei plasmi e degli acceleratori di particelle convenzionali

#### **DURATA E LUOGO:**

La prestazione, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria avrà la durata di 2 mesi;

#### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul proprio sito web fino al 02/05/2014;

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le ore 13.00 del termine sopra indicato la propria candidatura al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 22 aprile 2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Luigi Palumbo