



## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 5/2013**

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 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:**

“Ottimizzazione del trasporto di particelle cariche in linee magnetiche”

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in Ingegneria Elettronica o in Ingegneria Biomedica;  
come requisiti si richiede esperienza nel: utilizzo di codici numerici di trasporto di particella cariche in acceleratori di particelle; misura di corrente, energia ed emittanza trasversa di fasci di particelle cariche; tecniche di imaging trasverso di pacchetti di particelle cariche.

### **DURATA E LUOGO:**

La prestazione, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria avrà la durata di 5 mesi;

### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale fino al 23/04/2013;

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le ore 13.00 del termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 17 aprile 2013

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
Prof. Luigi Palumbo