



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 3/2010

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:

"Progettazione di sistemi fotonici integrati basati guide solitoniche fotorifrattive"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea in Fisica

Conoscenze di laboratorio di Ottica; conoscenze approfondite di laser e di sicurezze nel loro utilizzo; conoscenze di fotorefrattività; comprovata conoscenza mediante pubblicazioni nel campo dei solitoni spaziali rifrattivi; comprovata conoscenza mediante pubblicazioni di tecniche sperimentali per la caratterizzazione del profilo di indice di rifrazione in guide d'onda e fibre ottiche.

DURATA E LUOGO:

La prestazione da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria avrà la durata di 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale fino al 05/10/2010

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 delle struttura di incardinazione.

Roma, 27/09/2010

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Luigi Palumbo