



Prot. 2088 del 3 novembre '17
Pos. VII/16

AVVISO DI CONFERIMENTO PER INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 38/incarico di lavoro/2017

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 Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di lavoro autonomo come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 5/10/2017.

OGGETTO PRESTAZIONE: Sviluppo di algoritmi e di un sistema software per applicazioni delle tecnologie laser non distruttive fototermiche e fotoacustiche

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Comprovate competenze nell'area delle tecniche laser non distruttive fototermiche e fotoacustiche
Conoscenze teoriche sulla diffusione del calore e sulla propagazione della luce nei materiali.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea in Ingegneria.

Conoscenza di programmazione in ambiente matlab/mathcad (labview)

DURATA E LUOGO: entro 30 giorni dalla firma del contratto – il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 3/11/2017 al 9/11/2017 (termine non superiore a 7 giorni).

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

Roma, 3/11/2017

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA