

AVVISO DI CONFERIMENTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO N. 27/2017

riservata al solo personale dipendente della presente Università

Docente proponente: Prof. Luigi Palumbo

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

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.586/2009;

Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 13/11/2017;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria intende conferire n. 1 incarico di lavoro autonomo per svolgere un'attività di ricerca

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo software di controllo per sistema automatizzato di misure di ottica quantistica che prevede l'impiego di otto rivelatori a singolo fotone e un sistema di otto controller di movimentazione meccanica micrometrica

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Esperienza di almeno quindici anni nell'ambito dello sviluppo di software scientifico e con comprovata esperienza nel campo. Si prescinde dalla specializzazione universitaria trattandosi di attività informatica

TERMINE E LUOGO:

Termine: 5 mesi

Luogo: Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 16/11/2017 al 23/11/2017.

Coloro i quali sono interessati all'incarico 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, 16 novembre 2017

Il Direttore
Luigi Palumbo