

AVVISO DI CONFERIMENTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO N. 24/2017

riservata al solo personale dipendente della presente Università

Docente proponente: Prof. Mauro Migliorati

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 19/10/2017;

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: Progettazione di dispositivi elettromagnetici per acceleratori di particelle compatti

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

possesso della Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica o della Laurea Magistrale o Specialistica in tutte le classi equiparate a quella della Laurea Vecchio Ordinamento ai sensi del Decreto Interministeriale 9 Luglio 2009, secondo la tabella allegata al decreto stesso;

possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Elettronica, Elettromagnetismo o titolo equivalente conseguito anche all'estero;

una documentata esperienza lavorativa non inferiore a 3 anni, maturata successivamente al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, in attività nel campo della fisica e tecnologia degli acceleratori di particelle e di progettazione e realizzazione di componenti per acceleratori

TERMINE E LUOGO:

Termine: 4 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 03/11/2017 al 10/11/2017.

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, 3 novembre 2017

Il Direttore
Luigi Palumbo