

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO N. 23/2017**

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 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:** attività di sviluppo di un sistema di radioprotezione integrato per la Sorgente di Radiazione Gamma (GBS) per la realizzazione dell'infrastruttura di ricerca europea ELI-NP in Romania

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in Ingegneria o Fisica o equipollenti

Provata esperienza nel campo degli acceleratori di particelle lineari e circolari di elettroni ad alta energia per gli aspetti riguardanti il sistema di radioprotezione

**TERMINE E LUOGO:**

Termine: 6 mesi

Luogo: le modalità ed il luogo di esecuzione che prevede trasferte in Romania verranno concordati tra le parti

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 02/11/2017 al 09/11/2017.

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, 2 novembre 2017

Il Direttore  
Luigi Palumbo