

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Marco VIGNATI**

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 il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo non abituale presentata dal **Prof. Marco Vignati**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di FISICA intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** realizzazione di un sistema di isolamento vibrazionale per criostati a diluizion nell'ambito del progetto CALDER.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: *Laurea e/o dottorato in Fisica o Ingegneria, qualità delle pubblicazioni scientifiche e delle relazioni a conferenze inerenti all'oggetto della prestazione.*

- esperienza: sensori in ambienti a basso rumore termico vibrazionale e microfonico

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

**Durata: 6 mesi**

Impegno previsto importo lordo lavoratore aliquota INPS PIENA: 18.941,00 euro aliquota INPS RIDOTTA: 19.973,00 euro

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 04/09/2019 al 11/09/2019.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire l'email a [incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it](mailto:incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it) indirizzata al Direttore del Dipartimento di FISICA entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 04/09/2019

F.TO Il Direttore Del Dipartimento  
Prof. Paolo Mataloni