



## AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Prot. 1213

(Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "Sapienza")

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 Fisica intende conferire un incarico per la seguente attività.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: TUTORAGGIO** in Simulazione Atomistica e Meccanica Statistica rivolto a studenti provenienti da paesi economicamente svantaggiati iscritti a corsi di lingua inglese erogati per la laurea magistrale in fisica (LM-17)

### INCARICHI n. 1

#### COMPETENZE RICHIESTE:

- Esperienza in simulazione atomistica ed iscrizione al corso di laurea magistrale in Fisica LM-17
- oppure corso di Dottorato in Fisica
- oppure al PhD program in Astronomy, Astrophysics and Space Science
- oppure alla INFN PHD School on Accelerator Physics

**DURATA:** 40 ore nel periodo dal 30 settembre 2017 al 20 gennaio 2018

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Fisica e inserito sul proprio sito web dal 11/05/2017 al 18/05/2017

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

Le domande di partecipazione alla selezione devono essere presentate:

- per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica: [incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it](mailto:incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it)
- a mano in busta chiusa direttamente presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica

L'oggetto della e-mail deve contenere la seguente dicitura:

Prestazione prot. – prof. Giovanni B. Bachelet

Roma, 11/05/2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Mataloni

