



**Prot. n. 1602 del 17 novembre 2017**  
**Classif. VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO N. 31/2017**

riservata al solo personale dipendente della presente Università

**IL DIRETTORE**

**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;

**AVVISA**

che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria intende conferire un incarico di lavoro autonomo per svolgere un'attività di tutoraggio:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Attività didattica integrativa, propedeutica o di recupero o di orientamento, per un totale di **48 ore** complessive, nell'ambito del corso di **Fisica** (Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura) acceso per l'A.A. 2017/2018 per i corsi svolti da professori e ricercatori del Dipartimento SBAI.

**La prestazione è a titolo gratuito.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Laurea in Fisica o Ingegneria oppure siano studenti di dottorato di ricerca. Comprovata esperienza didattica nel settore scientifico disciplinare.

**DURATA E LUOGO:** 11 mesi – Facoltà di Ingegneria



**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e su quello della Sapienza dal 17 novembre 2017 al 23 novembre 2017.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato (23 novembre ore 13.00) al seguente indirizzo di posta elettronica: [dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it](mailto:dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it), la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 17 novembre 2017

*IL DIRETTORE*  
*(Prof. Luigi Palumbo)*