



Prot. n. 377 del 16 marzo 2018
Classif. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO N. 8/2018

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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 15.3.2018;

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 **50 ore** complessive, nell'ambito del corso di **Analisi Matematica II** (Corso di Laurea in Ingegneria Clinica) acceso per l'A.A. 2017/2018 per il corso svolto da professori e ricercatori del Dipartimento SBAI.

La prestazione è a titolo gratuito.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea Magistrale/ Specialistica in Matematica o Fisica. Comprovata esperienza di tutoraggio nel settore scientifico disciplinare.

DURATA E LUOGO: 7 mesi – Facoltà di Ingegneria



PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e su quello della Sapienza dal 16 marzo 2018 al 22 marzo 2018.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato (22 marzo ore 13.00) la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo di posta elettronica: dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it o tramite consegna a mano presso lo studio della Sig.ra Cappelli (studio n. 27 Palazzina RM009) dal Lunedì al Venerdì (ore 9.00 – 13.00).

Roma, 16 marzo 2018

IL DIRETTORE
(Prof. Luigi Palumbo)