



Prot. n.1317 /2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
riservata al solo personale dipendente  
dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"**

**Avviso n. 37 del 19.06.2019**

- Visto** l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni);
- Visto** il 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" reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12.06.2018;
- Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabrizio Cumo;
- Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- Si rende noto** che il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento della seguente attività di collaborazione a titolo gratuito:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Realizzazione di tutorial didattici sulla modellazione di impianti tecnici in ambiente BIM (Modulo MEP, Mechanical, Electrical and Plumbing)"*

**PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI RICHIESTE**

Formazione: Laurea triennale o magistrale in Architettura o Ingegneria

Esperienza: Master in materie correlate al BIM

Competenze: 2 anni di esperienza nell'ambito della progettazione MEP

**DURATA PREVISTA:**

La prestazione avrà la durata di 30 giorni.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19.06.2019 al 24.06.2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Pianificazione all'indirizzo di posta elettronica [bandipdta@uniroma1.it](mailto:bandipdta@uniroma1.it) entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 19.06.2019

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Arch. Laura Ricci