



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "Sapienza")
(Riservato al personale dipendente "Sapienza")

AVVISO N. 6/2015

Prot. 670 dell'8/05/2015 – Class. VII/4

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

Vista la delibera della Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale del 30/04/2015 con la quale si intende conferire n°1 incarico per lo svolgimento dell'attività di assistenza informatica e manutenzione siti web

La Facoltà, prima di conferire a personale non strutturato l'incarico di cui in premessa, vuole verificare l'eventuale disponibilità di personale dipendente a prendersi carico della prestazione come di seguito descritta.

OGGETTO PRESTAZIONE:

Attività di assistenza informatica a favore degli uffici della Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e di manutenzione dei siti web di Facoltà.

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Esperienza lavorativa nello sviluppo di portali web per didattica ed e-learning, nella gestione delle reti informatiche e nell'assistenza informatica alle postazioni di lavoro.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Buona conoscenza di php, html, asp, mysql e della lingua inglese.

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO:

L'incarico avrà durata di un anno e verrà espletato presso la sede di Via Eudossiana.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura ed inserito sul sito web della Facoltà dal 8/05/2015 al 15/05/2015 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali, dipendenti della Sapienza, sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 8/05/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
PROF.FABRIZIO VESTRONI