



Classif. VII/16
Prot. 1628/2015

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 16/prest.occ./2015

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 Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di prestazione occasionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" nella seduta del 5/10/2015.

OGGETTO PRESTAZIONE:

Costruzione di un sistema di rilevazione delle propedeuticità nelle pagine wikipedia, da utilizzare per supporto alla didattica a distanza.

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

LMS per e-learning adattiva e personalizzata, aspetti implementativi di LS-Plan. Classificazioni wikipedia. Sistemi di raccomandazione dedicati alla didattica a distanza;

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea in ingegneria informatica

Pregresse esperienze nell'uso di sistemi di supporto all'e-learning adattiva e personalizzata, ed in particolare LS-Plan.

Familiarità con classificazioni delle pagine wikipedia.

Familiarità con la programmazione di nuove funzionalità in sistemi di raccomandazione dedicati alla didattica a distanza;

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 30 giorni presso il DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal **17 novembre 2015 al 24 novembre 2015 (termine non superiore a 7 giorni)**.

Coloro i quali 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.

Roma, 17 novembre 2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

