



**Prot. n. 1017 del 09/11/2017**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
N. 27/17**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente:** Prof. Emanuele Panizzi

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 **12.09.2017**;

si rende noto che il Dipartimento di Informatica intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione all'interno del progetto di TELEDIDATTICA;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Aggiornamento applicazione mobile Infostud.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE**

Laurea Magistrale in Informatica. Sono inoltre richieste:

- ottima conoscenza dei database relazionali e del linguaggio SQL
- comprovata esperienza di uso di database server MySQL
- conoscenza del linguaggio di programmazione Objective-C
- conoscenza del linguaggio di programmazione Swift
- conoscenza del linguaggio di programmazione PHP



Si richiede di elencare le esperienze pregresse nei campi summenzionati, indicando anche, ove possibile, link a progetti realizzati e pubblicati online o in corso di realizzazione.

**DURATA E LUOGO:**

Durata: **3** mesi

Luogo: Dipartimento di Informatica

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 09/11/2017 al 16/11/2017 (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 di incardinazione.

Roma, 09/11/2017

FIRMATO

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Maria Daniela Salvati