



**Prot. 677**  
**Pos. VII/16**

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

**AVVISO N. 09/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 A. Ruberti seduta del 24/04/2015.

**OGGETTO PRESTAZIONE:** Ricostruzione tridimensionale densa di scene naturali

**COMPETENZE DEL CANDIDATO:**

Per questa attività si richiede di appositamente progettare e sviluppare algoritmi, ampiamente parallelizzabili, per la ricostruzione densa di ampie scene come quelli delle aree di addestramento per i vigili del fuoco (scenari USAR). Più precisamente si

**TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:**

Laurea magistrale, Ottima conoscenza della lingua inglese

**DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo):** 1 mese presso il DIAG

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 08/05/2015 al 14/05/2015 (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 di incardinazione.

Roma, 07/05/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA