



**Prot. n.398 Classif. VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.7/2017**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente:** Prof. Filippo Celata

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 10/05/2017;

si rende noto che il Dipartimento ME.MO.T.E.F. intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di sistematizzazione e georiferimento dati Istat per sezione di censimento e microdati registro imprese Camera di Commercio ed elaborazione, descrizione ed interpretazione di indicatori socioeconomici a livello delle zone urbanistiche e delle zone toponomastiche di Roma, all'interno del Contratto di Ricerca con Camera di Commercio di Roma.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- laurea in economia o in geografia
- esperienze di ricerca su temi analoghi
- utilizzo di sistemi informativi geografici

**DURATA E LUOGO:**

Durata: 30 giorni

Luogo: Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza – ME.MO.T.E.F. - Via del Castro Laurenziano, 9 - 00161 Roma.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web <http://www.memotef.uniroma1.it/> e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 26/05/2017 al 01/06/2017.

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.

La selezione sarà fatta sulla base dei titoli presentati e di un colloquio orale.

Roma, 25/05/2017

Prof. Massimo Angrisani  
Direttore del Dipartimento