

## **Protocollo di intesa tra l'Ufficio Condono Edilizio del Comune di Roma ed il Collegio Provinciale dei Geometri di Roma**

L'anno 2007, il giorno 14 del mese di dicembre, tra l'avv. Rodolfo Murra, in qualità di Direttore dell'Ufficio Condono Edilizio del Comune di Roma, domiciliato per la carica in Roma, Via di Decima, n. 96/102 ed il geom. Marco Nardini in qualità di Presidente pro tempore del Collegio Provinciale dei Geometri di Roma, domiciliato per la carica in Roma, Piazzale Val Fiorita, n. 4/f,

### **PREMESSO**

- che la categoria dei geometri, nell'interesse della cittadinanza, rappresenta il maggior fruitore delle attività svolte dall'Ufficio Condono Edilizio per la definizione delle istanze di sanatoria edilizia;
- che risulta necessaria una rapida informazione in merito alle istanze di sanatoria edilizia, con particolare riguardo alla visione ed eventuale copia dei documenti che costituiscono il fascicolo della sanatoria edilizia;
- che, nell'ambito dei rapporti che intercorrono tra il Collegio dei Geometri di Roma e l'U.C.E., si è valutata l'opportunità di individuare uno spazio da destinare alle attività dei geometri all'interno dell'Ufficio Condono Edilizio ;
- che il Collegio dei Geometri di Roma ha manifestato la disponibilità di gestire uno sportello dedicato ai geometri iscritti all'Albo al fine di semplificare l'accesso ai documenti dell'U.C.E.;
- vista la d.d. n. 309 del 4 dicembre 2007 con la quale è autorizzata la stipula di una apposita convenzione con il Collegio dei geometri di Roma

### **TUTTO CIÒ PREMESSO**

si conviene quanto segue:

1. L'area per ospitare lo sportello per le attività dedicate ai geometri è individuata nella planimetria allegata.
2. Il Collegio dei Geometri si impegna ad individuare un elenco di professionisti (eventualmente coadiuvati da praticanti geometri iscritti al relativo Registro) che, a turno, senza alcun costo per

l'Amministrazione comunale, possano fornire assistenza ai colleghi che frequentano l'U.C.E. per le attività elencate al successivo punto 3, mettendo a disposizione un apparecchio multifunzione per la ricezione e l'invio di fax, scansione e stampa dei documenti.

**3.** Presso lo sportello dedicato ai geometri liberi professionisti sarà possibile:

**3.1** avere informazioni, attraverso un terminale connesso alla rete dell'U.C.E., in merito allo stato istruttorio delle istanze di sanatoria edilizia;

**3.2** prendere visione ed estrarre eventualmente copia, alle condizioni individuate dall'U.C.E., della documentazione presente l'interno dei fascicoli che costituiscono le istanze di sanatoria edilizia. Per tale tipo di attività il geometra di turno sarà affiancato dal personale di GEMMA S.p.a. responsabile delle attività relative alla movimentazione ed alla fotocopiatura dei fascicoli di condono edilizio;

**3.3** gestire l'agenda degli appuntamenti per la consegna delle concessioni edilizie in sanatoria in caso di grande afflusso;

**3.4** prendere visione ed estrarre copia degli ordini di servizio emessi dalla direzione dell'U.C.E. che hanno attinenza con le modalità di istruttoria delle istanze di sanatoria edilizia;

**3.5** ricevere ed inviare fax per le sole attività connesse alle istanze di sanatoria edilizia.

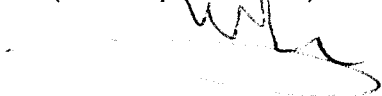
**4.** L'U.C.E. metterà a disposizione, nello spazio individuato, il mobilio necessario, un terminale, una linea telefonica con connessione internet ed un fax.

**5.** Lo sportello, dedicato esclusivamente ai geometri iscritti all'Albo del Collegio di Roma e Provincia, sarà aperto durante il normale orario di apertura al pubblico dell'U.C.E.

**6.** Con cadenza mensile un rappresentante del Collegio dei Geometri di Roma ed uno dell'U.C.E., designati rispettivamente dal Presidente del Collegio e dal Direttore dell'U.C.E., avranno cura di monitorare le attività svolte dallo sportello, con la possibilità di proporre ulteriori iniziative, e coordineranno, ciascuno per la propria competenza, l'attività dello stesso.

Il Direttore dell'Ufficio Condono Edilizio

(Avv. Rodolfo Murra)



Il Presidente del Collegio Provinciale  
dei Geometri di Roma

(geom. Marco Nardini)

