



## COMUNE DI TAORMINA

Città Metropolitana di Messina  
Area Territorio ed Ambiente  
SCHEMA FOGLIO CONDIZIONI

**AFFIDAMENTO “Servizio di rilievo dei sottoservizi con metodi non invasivi, nell’ambito dei lavori per l’installazione di dissuasori di traffico a scomparsa a Porta Messina e Porta Catania”. CIG:ZD322BB619**

### CONDIZIONI PER L’AFFIDAMENTO

Il sottoscritto....., in qualità di titolare della Società ..... con sede legale a ..... in via ..... n. .... e con P.IVA ....., sottoscrivendo il presente foglio condizioni, relativo all’affidamento dei “**Servizio di rilievo dei sottoservizi con metodi non invasivi, nell’ambito dei lavori per l’installazione di dissuasori di traffico a scomparsa a Porta Messina e Porta Catania**”, affidati con Determina n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Responsabile dell’Area Territorio ed Ambiente.

#### DICHIARA

- a) Di essersi/non essersi recato sul luogo ove deve eseguirsi il servizio, di aver preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari che possano aver influito sulla determinazione dei prezzi, delle condizioni contrattuali che possano influire sull’esecuzione dell’opera e di aver giudicato i prezzi medesimi, nel loro complesso, remunerativi e di ritenere fattibile l’esecuzione del servizio previsto;
- b) Di non trovarsi nelle condizioni di incapacità a contrarre con la P.A. ai sensi dell’art. 32 Quater del Codice Penale e di non trovarsi nella condizione di esclusione dalla partecipazione alle gare di cui all’art. 80 del D. L.vo n. 50/2016;
- c) Di essere provvisto di polizza assicurativa per i rischi in conto terzi, n. .... del ..... della compagnia di assicurazioni ..... per i seguenti massimali .....
- d) Di accettare l’esecuzione del presente servizio alle condizioni appresso riportate:

#### SONO PATTI E CONDIZIONI

- 1) Il presente servizio viene affidato a corpo per un importo di € ....., (**diconsi euro** .....), IVA esclusa.
- 2) Il servizio dovrà essere espletato mediante *monitoraggio con l’ausilio di sistema georadar IDS a doppia frequenza (200Mhz-600 Mhz) adeguato a raggiungere profondità variabili sino a 4-5 mt. dal piano stradale; Uso di magnetometri e di metal detector per il ritrovamento di botole coperte da asfalto; Utilizzo di antenne cerca-servizi a conduzione/induzione di correnti galvaniche per cavi in tensione e sottoservizi metallici; Impiego di attrezzi adeguati per l’apertura dei chiusini e segnaletica per la perimetrazione dell’area di lavoro; Restituzione di un rilievo delle linee tracciate in corrispondenza di ognuna delle porte su supporto informatico in formato DWG su base cartografica fornita dal committente.*
- 3) La durata del servizio è pari trenta giorni dalla data di affidamento.
- 4) Per ogni giorno di ritardo nel dare inizio e/o nell’ultimazione del servizio alla Società sarà applicata una penale di € 100,00.

- 5) Il pagamento del servizio avverrà in un unico pagamento al netto delle ritenute di legge, nonché con contestuale approvazione dei suddetti atti. La Società assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche e integrazioni, a tal fine indica sin da adesso il conto corrente dedicato su cui dovranno essere effettuati i pagamenti sul conto corrente c/o Istituto Bancario:  
, IBAN: \_\_\_\_\_, intestato a \_\_\_\_\_
- 6) Il presente atto è immediatamente impegnativo per la Società mentre per l'amministrazione comunale lo sarà dopo la sua sottoscrizione da parte del Responsabile dell'Area come in calce riportato.
- 7) Ai sensi della normativa vigente in materia di sicurezza sui cantieri, la ditta assuntrice dovrà trasmettere a questo Ente, prima dell'inizio dei lavori, il proprio Piano Operativo della Sicurezza.

Taormina, li .....

Il Legale Rappresentante

.....

**Si autorizza l'esecuzione dei lavori indicati in epigrafe alle condizioni sopra riportate, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D.lgs. 50/2016 e regolamento comunale di cui alla D.C.C. n. 39 del 27.09.2012.**

Taormina, li .....

Il Responsabile del Servizio