



COMUNE DI CURINGA

(Provincia di Catanzaro)

R.G. n. _____ del _____

AREA TECNICA

Lavori Pubblici/Manutenzione/Edilizia Privata

DETERMINAZIONE N. **116** DEL **07/05/2015**

OGGETTO: O.C.D.P.C. n. 52/2013 - Contributi finalizzati alla esecuzione di interventi strutturali di rafforzamento/miglioramento sismico/demolizione e ricostruzione. Importo finanziato € 700.000,00. Affidamento indagini geognostiche . Affidamento lavori.

IL RESPONSABILE DELL'AREA

Richiamati:

- i decreti sindacali n. 7 del 28 ottobre 2014 e n. 8 del 19 novembre 2014, mediante i quali il Sindaco di Curinga ha nominato lo scrivente Responsabile dell'Area Tecnica – Settore Lavori Pubblici, Manutenzioni ed Edilizia Privata, nonchè titolare di posizione organizzativa;
- il vigente regolamento comunale di organizzazione degli Uffici e dei Servizi, per come approvato con deliberazione giunta n. 153 del 6 novembre 2014;
- gli artt. 107, commi 2 e 3 e 109, comma 2, del T.U.E.L. approvato con D. Lgs. n. 267/2000 e l'art. 4 del D. lgs. n. 165/2001;

Riconosciuta la propria competenza in merito all'adozione del presente provvedimento;

Considerato:

- che con propria deliberazione n. 17 del 31 luglio 2014, il Consiglio Comunale di Curinga ha approvato il Programma Triennale delle Opere Pubbliche ed il relativo elenco annuale delle opere per il 2014;
- che tra le opere previste nel citato programma e' inserita l'opera denominata "*Interventi strutturali di miglioramento sismico di quattro edifici comunali ubicati nel territorio del Comune di Curinga*", per un importo complessivo di € 700.000,00;
- che con nota prot. regione n. 108305 del 27 marzo 2014, assunta al protocollo del Comune al n. 1400 del 27 marzo 2014, la Regione Calabria – Dipartimento n. 9 - ha reso noto l'assegnazione, per il Comune di Curinga, di un contributo di € 700.000,00 nell'ambito delle economie di cui all'O.C.D.P.C. n. 52/2013 – *Contributi finalizzati alla esecuzione di interventi strutturali di rafforzamento/miglioramento sismico/demolizione e ricostruzione*;
- che con nota prot. n. 2280 del 23 maggio 2014, il Comune di Curinga ha trasmesso il progetto preliminare degli "*Interventi strutturali di miglioramento sismico di quattro edifici comunali ubicati nel territorio del Comune di Curinga*", redatto dall'Ufficio Tecnico;
- che con riferimento ai contenuti tecnici del progetto preliminare dell'opera è stata rilasciata attestazione di coerenza dell'intervento progettato alle finalità di cui all'O.C.D.P.C. da parte della Regione Calabria – Dipartimento 9, con nota prot. n. 213113 del dì 1 luglio 2014, acquisita al protocollo dell'Ente al n. 2824 del dì 1 luglio 2014;

Ritenuto:

- che per la realizzazione dell'opera, è necessario provvedere all'esecuzione delle indagini geognostiche, secondo le modalità riportate nel piano delle indagini, redatto dal geologo incaricato, sui seguenti quattro edifici comunali:
 - 1) Edificio Polivalente in c.a in Via Perugino Curinga Capoluogo;
 - 2) Palazzo Municipale in c.a in Via V. Frijia – Curinga;
 - 3) Edificio Polivalente in c.a in Via Manzoni Acconia di Curinga;
 - 4) Edificio Delegazione Municipale in muratura in Via Manzoni Acconia di Curinga;
- che in relazione a quanto previsto all'art. 90 comma 6 del D. Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e s.m.i. non è possibile affidare tali indagini all'Ufficio Tecnico della stazione appaltante;
- che, pertanto, tali indagini devono costituire affidamento all'esterno, sulla scorta del progetto degli interventi strutturali di miglioramento sismico predisposto dall'Ufficio Tecnico;
- che per l'affidamento delle indagini suddette, ricorrono i presupposti per l'applicazione delle procedure di cui all'art. 125 comma 8 del Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE approvato con D. Lgs 12 aprile 2006, n. 163, che prevedono, per lavori di importo inferiore a quarantamila euro, l'affidamento diretto da parte del responsabile del procedimento,

Dato atto:

- che il Comune di Curinga, in quanto ente non capoluogo e di dimensione inferiore a 10.000 abitanti, per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, deve riferirsi al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, introdotto con l'art. 9, comma 4, del D.L. 24 aprile 2014, n. 66, convertito nella legge 23 giugno 2014, n. 89;
- che fino al primo settembre 2015 non ricorre l'obbligo, per i comuni non capoluogo di provincia, di riferirsi alle centrali uniche di committenza per acquisire lavori, beni e servizi, giusta legge n. 11/2015, che ha convertito il decreto Legge n. 192/2014;

Rilevato:

- l'inesistenza di convenzioni attive CONSIP S.p.A per quanto attiene la redazione di prove di laboratorio, come previsto dalla Legge n. 135 del 7 agosto 2012;
- che per l'esecuzione delle prove di cui sopra non si procede all'utilizzo dello strumento d'acquisto del mercato elettronico della Piattaforma CONSIP SPA in quanto il servizio in interesse non è presente come metaprodotto dei cataloghi MEPA;

Considerato:

- che con nota prot. n. 1626 del 15 aprile 2015, questo Ente ha richiesto alla TEKNOSONDA s.r.l., piazza Ardito 11, da Lamezia Terme preventivo per le seguenti indagini geognostiche:

- 1) n. 3 sondaggi a carotaggio continuo (h= 10 mt);
- 2) prove SPT (in numero non inferiore a 9);
- 3) prelievo di n. 1 campione indisturbato;
- 4) misura della falda;
- 5) n. 3 MASW L= 30 mt;

da eseguirsi sui quattro edifici comunali su elencati.

-che la TEKNOSONDA s.r.l. piazza Ardito,11 Lamezia Terme (CZ), con nota assunta al protocollo dell'Ente al n. 188 del 04 maggio 2015, ha offerto la propria disponibilità ad eseguire le suddette indagini geognostiche per l'importo complessivo di € 3.850,00, oltre IVA (22%);

Ritenuta l'offerta preventivo della TEKNOSONDA s.r.l. congrua ed economicamente vantaggiosa per l'Ente;

Tenuto conto della specificità della prestazione e dell'alta affidabilità della ditta selezionata per l'incarico;

Ritenuto altresì

- di dover applicare quanto previsto dalla superiore normativa nazionale vigente in materia;
- di dover provvedere in merito sia per il relativo impegno spesa, ai sensi e per gli effetti dell'art. 183 del D. Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii. sia per assumere le determinazioni che si evincono dal presente provvedimento;

Visti:

- il D. Lgs 163/2006;
- il D. Lgs. 267/2000;
- il D. Lgs. 165/2001;
- il D.P.R. 207/2010;
- lo Statuto comunale;
- il regolamento di contabilità;
- il regolamento comunale di organizzazione degli Uffici e dei Servizi;

DETERMINA

- la superiore narrativa costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- di procedere all'affidamento dell'incarico, per l'esecuzione delle seguenti indagini geognostiche:
 - 1) n. 3 sondaggi a carotaggio continuo (h= 10 mt);
 - 2) prove SPT (in numero non inferiore a 9);
 - 3) prelievo di n. 1 campione indisturbato;
 - 4) misura della falda;
 - 5) n. 3 MASW L= 30 mt;

relative all'opera denominata "*Interventi strutturali di miglioramento sismico di quattro edifici comunali ubicati nel territorio del Comune di Curinga*", alla ditta TEKNOSONDA s.r.l. piazza Ardito,11 Lamezia Terme (CZ), Partita IVA 0124874079, per l'importo di € 3.850,00, oltre IVA 22% per comprensivi € 4.697,00;

- di dare atto che la somma di € 4.697,00 (euro quattromilaseicentonovantasette/00), occorrente per l'esecuzione di tale lavoro trova imputazione sul capitolo 7530/22 del Bilancio Comunale, a valere sull'opera pubblica denominata "*Interventi strutturali di miglioramento sismico di quattro edifici comunali ubicati nel territorio del Comune di Curinga*", inserita nel programma triennale di opere pubbliche 2014-2016, annualità 2104;
- di dare atto che il presente affidamento si avvale del CIG n. X4E14791F7;
- di dare atto che il presente provvedimento ha efficacia immediata dal momento dell'acquisizione dell'attestazione di copertura finanziaria resa ai sensi dell'art. 151, c.4, del D.Lgs. 267/2000;
- di dare atto, altresì, che il presente atto è stato predisposto tenendo conto della regolarità tecnica e della correttezza dell'azione amministrativa, secondo quanto dettato dal D.L. 174/2012 convertito in legge n. 213/2014.

Il Responsabile dell'Area Tecnica
Ing. Pasqualino Nicotera