



COMUNE di LENOLA

DETERMINAZIONE N. 92/2021

AREA TECNICA – URBANISTICA

Oggetto: INTERVENTO DI "RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEI MURI DI CONTENIMENTO DELL'ANGOLO NORD-EST DELL'AREA DI PERTINENZA E MESSA IN SICUREZZA DEL PENDIO SUD - SISTEMAZIONE ESTERNA SCUOLA MEDIA L. DA VINCI. I STRALCIO" NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA STRAORDINARIO PER IL RECUPERO E LA MESSA IN SICUREZZA DELL'EDILIZIA SCOLASTICA IN ATTUAZIONE DELLA D.G.R. N. 295 DEL 19.09.2013. IMPEGNO DI SPESA CENTRO COPIE

Visto di compatibilità finanziaria attestante ai sensi dell'art. 9 comma 1 lett. A punto 2 del d.l. 78-2009 convertito con legge 109/2009;

Il Resp.le UTC/ Urb.ca
f.to ing. Pietro D'Orazio

Data, 30.04.2021

Visto di regolarità Contabile attestante copertura finanziaria.
(Art. 153 D.Lgs. 267 18 Agosto 2000).

**Il responsabile dei Servizi
Finanziari e di Ragioneria**
f.to Dott.ssa Assunta Rosato

Data, 30.04.2021

Si certifica che la presente Determinazione, contestualmente alla sua esecutività, è pubblicata all'Albo Pretorio del Comune e vi resterà per 15 giorni consecutivi.

Reg. 382 del 10/6 MAG 2021

L'addetto alla pubblicazione
f.to Immacolata Fasolo

Il Segretario Comunale
f.to Dott.ssa Maria Pia Fiore

Data, 10/6 MAG 2021

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Data, 30.04.2021



Il Resp.le UTC/ Urb.ca
ing. Pietro D'Orazio

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

nella persona dell'ing. Pietro D'Orazio, giusto Decreto Sindacale Comune di Campodimele (LT) n. 1 del 03.01.2020 con il quale viene conferito l'incarico di Responsabile dell'Area Tecnica dell'UUI (Ufficio Unico Intercomunale) Campodimele, Lenola, Sperlonga a far data dal 03.02.2020;

Premesso che

- ✓ la Regione Lazio determinazione 22 ottobre 2013 n. G00824 della Direzione Infrastrutture, Ambiente e Politiche abitative della Regione Lazio inerente alla presentazione di proposte ai fini dell'elaborazione del programma straordinario per il recupero e la messa in sicurezza degli edifici scolastici in attuazione della DGR 295 del 19.09.2013;
- ✓ il Comune di Lenola ha presentato alla Regione Lazio, entro la scadenza del 21.11.2013, richiesta di finanziamento relativo all'oggetto;
- ✓ con deliberazione di Giunta Comunale n. 115 del 14.11.2013 è stato approvato il progetto preliminare dei lavori di che trattasi, così come redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale diviso in due lotti funzionali ammontanti rispettivamente ad € 600.000,00 e ad € 997.611,88;
- ✓ l'art. 4 dell'Allegato A alla Determinazione 22 ottobre 2013 n. G00824 prevede che per i Comuni fino a 5.000 abitanti possono beneficiare di un contributo complessivo di € 600.000,00;
- ✓ con Deliberazione di Giunta Comunale n. 39 del 02.04.2015 è stato approvato il progetto definitivo di 1° stralcio, come redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale ed ammontante a complessivi € 600.000,00;
- ✓ con Decreto del M.I.U.R. n. 1007 del 21.12.2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Supplemento Ordinario n. 09 del 20.02.2018, sono stati individuati gli Enti beneficiari delle risorse relative al fondo di cui all'art. 1, comma 140, della Legge 11 dicembre 2016, n. 232, per intervento di messa in sicurezza e di adeguamento sismico degli edifici scolastici;
- ✓ il Comune di Lenola venne incluso nell'elenco di cui sopra per un finanziamento di € 565.252,00;
- ✓ con determinazione n. 43 del 28.12.2018 veniva approvato il progetto esecutivo per un totale complessivo di € 562.250,00;
- ✓ con Determinazione n. 162 del 18.11.2019 venne effettuata l'aggiudicazione definitiva dei lavori alla ditta "CAPORINI COSTRUZIONI srl";
- ✓ a seguito di procedura di gara d'appalto e dell'aggiudicazione definitiva, in data 28.01.2020 in Lenola nella sede comunale, venne sottoscritto contratto d'appalto tra il Comune di Lenola e la ditta aggiudicataria dei lavori, "CAPORINI COSTRUZIONI srl" con sede in Lenola (LT) in via del Mare n. 19 c.f. e p. iva n. 02718520592 iscritta al registro delle Imprese di Latina LT-193880 amm.re Caporini Marco nato a Langenthal (Svizzera) il 23.11.1981 c.f. CPRMRC81S23Z133W e residente a Lenola (LT) in via del Mare n. 19, per importo 355.682,78 comprensivo di € 29.689,67 per oneri della sicurezza, oltre i.v.a. al 10%;
- ✓ con determinazione n. 35 del 14.02.2020 è stato approvato il quadro economico rimodulato a seguito della procedura di gara;
- ✓ che con determinazione n. 57 del 29.03.2021 si è proceduto all'affidamento dell'incarico per predisposizione della perizia di variante all'ing. Alessio D'Amato e alla rimodulazione del Quadro Economico;

DATO ATTO si rende necessario predisporre atti ed elaborati di Variante del progetto di che trattasi e pertanto un impegno di spesa per la stampa di detti elaborati presso la copisteria;

PRESO ATTO del preventivo di spesa fornito dalla ditta Centro Copie con sede a Fondi in Via Appia Lato Itri p.i. 02098930593 per un costo unitario di € 0,25 di stampe A4 colore e di € 4,50 al mq di stampe plotter a colori;

VISTO il Quadro Economico rimodulato per i lavori di *"Riduzione del rischio sismico dei muri di contenimento dell'angolo nord-est dell'area di pertinenza e messa in sicurezza del pendio sud - sistemazione esterna scuola media L. Da Vinci"*;

VISTO:

- Il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.;
- La Legge 136/2010 e ss.mm.ii. e il D.L. 187/2010;
- Il vigente Regolamento di Contabilità;
- Lo statuto dell'Ente;
- L'art.49, comma1, e art. 183 del D.Lgs. n. 267 del 18 agosto 2000 (T.U. EE.LL.) e ss.mm.ii.;

DETERMINA

Per le motivazioni riportate in premessa che qui si intendono richiamate:

1. Di affidare al Centro Copie con sede a Fondi in Via Appia Lato Itri p.i. 02098930593 la stampa degli elaborati e di tutti gli atti della perizia di Variante per i lavori di "*Riduzione del rischio sismico dei muri di contenimento dell'angolo nord-est dell'area di pertinenza e messa in sicurezza del pendio sud - sistemazione esterna scuola media L. Da Vinci*", per l'importo di € 1000,00;
2. Di impegnare la somma di € 1000,00 sul cap. 439 imp. 2790/2020 sub 1 (Voce B2 Imprevisti a disposizione dell'Amministrazione);
3. Di trasmettere all'ufficio finanziario copia della presente determinazione per gli opportuni adempimenti;