



COMUNE di LENOLA

DETERMINAZIONE N. 299/2021

AREA TECNICA – URBANISTICA

Oggetto: Lavori di “Riduzione del rischio sismico dei muri di contenimento dell’angolo Nord-Est dell’area di pertinenza e messa in sicurezza del presidio Sud-sistemazione esterna. 1° stralcio”. Liquidazione fatture per incarico di relazione geologica all’operatore Geo-Colnar.

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, 14.12.2021

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, 14.12.2021

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 1069 del 7 5 DIC 2021

L’addetto alla pubblicazione
f.to Immacolata Fasolo

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

Data 07 5 DIC 2021

PER COPIA CONFORME ALL’ORIGINALE

Data, 14.12.2021



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 il Comune di Lenola è risultato beneficiario del finanziamento relativo agli interventi straordinari in materia di edilizia scolastica di cui al D.M. 23/01/2015;

che gli Enti beneficiari di tali finanziamenti inseriti nel Piano annuale 2018 sono stati autorizzati alla stipula dei contratti d'appalto;

Vista la deliberazione di G.C. 39/2015 di approvazione del progetto definitivo redatto dall'ufficio tecnico comunale ammontante ad € 600.000,00;

Considerato che il Comune di Lenola è rientrato tra i progetti ammissibili per un importo di € 565.252,00;

Vista la determinazione n. 14/2018 con la quale sono stati conferiti incarichi a tecnici professionali per progettazione esecutiva, D.L. e calcoli strutturali, coordinamento della sicurezza e relazione geologica;

Vista la determinazione n. 98/2019 con la quale viene indetta la gara di appalto dei lavori di **“Riduzione del rischio sismico dei muri di contenimento dell'angolo Nord-Est dell'area di pertinenza e messa in sicurezza del presidio Sud-sistemazione esterna. 1° stralcio”**;

Visto la determinazione n.95/2021 con la quale è stato affidato incarico di aggiornamento della relazione geologica, a seguito di sopraggiunte normative, alla Geo Colnar studio associato p.iva 02966240604 con sede in Ceccano, già affidataria della precedente relazione geologica avvenuta con determinazione 14/2018;

Visto la L. 267/2000 e ss.mm.ii.;

Dato atto che la Geo Colnar ha presentato le fatture:

n.7 del 03/11/2021 prot 9590 dell'importo di € 1244,40 di cui € 224,40 di iva- CIG 7979971065;

n. 10 del 29/11/2021 prot 10425 dell'importo di € 5599,80 di cui 1009,80 di iva -CIG Z31240CDFE;

Ritenuto procedere alla liquidazione delle predette fatture;

Visto il principio contabile applicato della contabilità finanziaria (allegato n 4/2 D. Lgs 118/2011;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il vigente Regolamento Comunale di Contabilità;

Visto la deliberazione di C.C. n. 11 del 20/04/2021 di approvazione del Bilancio di Previsione per gli esercizi 2021-2023;

D E T E R M I N A

Per le ragioni espresse in narrativa, quali facenti parte integrante e sostanziale del presente atto;

1. Di liquidare a favore della Geo Colnar studio associato p.iva 02966240604 le fatture come di seguito indicato:

Fatt.	Data	Importo da pagare	Iva	Totale Fattura	Imponibile	CAP	Imp
7_21	03/11/2021	1044,40	224,40	1244,40	1020,00	702	1160/21
10_21	29/11/2021	4699,80	1009,80	5599,80	4590,00	439	1146/18
	Totale	5744,20	1234,20	6844,20	5610,00		

2. Di trasmettere il presente atto all'ufficio finanziario per gli opportuni adempimenti;