



Oggetto: Commessa LAS.21.00007
PNRR – Missione 4 Componente 1 Investimento 3.3
Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica
Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Intervento di efficientamento energetico mediante riqualificazione delle
coperture dell'edificio e messa in sicurezza dei soffitti.
I.P.S.E.O.A. – MARCO POLO - VIA S. ROCCO, 1 CAMOGLI (GE)
Impresa: I.TEC. SRL COSTRUZIONI GENERALI (P.I.04349510281)
Contratto: n. 224/2023 del 11 Gennaio 2023 e Atto di sottomissione del
29/11/2023.
CIG 934225618A - CUP D38B20000980001
Importo contrattuale € 423.702,429 IVA esclusa
Importo post modifica contrattuale € 561.420,49 IVA esclusa

VERBALE DI SOSPENSIONE DEI LAVORI

N. 1

L'anno 2024 il giorno 16 del mese di Marzo in Camogli (GE) Via S. Rocco, 1 il sottoscritto Geom. Ferdinando ROSAZZA BATTORE nella sua qualità di direttore dei lavori in oggetto, su incarico della stazione appaltante;

Visto il verbale di consegna dei lavori in data **6 Settembre 2023**;

Considerato che, i lavori in oggetto non possono procedere temporaneamente, correttamente ed a regola d'arte per le ragioni di seguito specificate:

- Necessità di realizzare i lavori di rimozione del materiale contenente amianto presente in copertura con edificio libero dalla presenza della

popolazione scolastica quindi non prima del termine delle lezioni previsto per il giorno 24/06/2024.

ORDINA

all'impresa appaltatrice I.TEC. SRL COSTRUZIONI GENERALI di sospendere i lavori in data odierna e dispone di riprendere gli stessi immediatamente dopo la cessazione delle cause sopra specificate.

Si dà atto che alla data odierna sono stati inoltrati n. 2 stati di avanzamento dei lavori tutti per un importo complessivo di lavori contabilizzati e liquidati pari a complessivi € **368.771,41** di cui € 335.246,74 per lavori e € 33.524,67 per IVA al 10%.

Al fine di evitare qualsiasi pregiudizio alle opere già eseguite ed a salvaguardia dell'incolumità delle maestranze e di terzi, l'impresa dovrà adottare i seguenti provvedimenti:

- Riduzione dell'area di cantiere esterna fino alla ripresa dei lavori

Si prende atto che la consistenza delle maestranze e della forza lavoro impiegata al momento della sospensione è la seguente:

- Nessuno

e che i mezzi meccanici e di cantiere sono:

- Nessuno

Durante la sospensione dei lavori la forza lavoro, i macchinari e il materiale dovranno essere contenuti nella misura strettamente necessaria per evitare danni alle opere già eseguite e facilitare la ripresa dei lavori. A tal fine si reputa sufficiente la permanenza della seguente forza lavoro:

- Nessuno

e dei seguenti mezzi meccanici:

- Nessuno

Per il materiale necessario ai lavori di coloritura esterna e interna dovranno essere alloggiati nei locali posti al piano secondo concessi dalla direzione scolastica in modo da non essere danneggiati da eventuali atti vandalici.

Con il presente verbale si dispone che la ditta dovrà fornire il Piano di rimozione e smaltimento, approvato dalla competente ASL, del materiale posto in copertura entro la data del **6 Giugno 2024** inoltre incarica l'assistente di cantiere, durante il periodo di sospensione dei lavori, di eseguire regolari visite al cantiere con frequenza non inferiore a una ogni 20 giorni accertando le condizioni delle opere, la consistenza della mano d'opera, dei macchinari e del materiale eventualmente presenti e riferire al sottoscritto affinché si possano evitare danni alle opere già eseguite e facilitare la ripresa dei lavori che avverrà presumibilmente il 24 giugno 2024 con il montaggio degli apprestamenti necessari alla rimozione in sicurezza del materiale contenente amianto.

Un esemplare del presente verbale verrà inviato al Responsabile del Procedimento entro 5 giorni dalla data della sua redazione.

Il presente verbale viene letto e firmato dagli intervenuti.

I.T.E.C. S.R.L.
COSTRUZIONI GENERALI
Via Marsara, 4/A - Tel. 049/9390166
35010 VILLALDECONTE (Padova)
Cod. Fisc. e Part. IVA 03893860282

IL DIRETTORE DEI LAVORI
Geom. Ferdinando ROSAZZA BATTORE

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Lorenzo MIROLO

