



**OGGETTO:** Servizio di esecuzione di verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici scolastici di proprietà e competenza della Provincia di Treviso - Lotto n. 5 - relativo all'ex I.P.S.I.A. "Innocente Pittoni" di Conegliano (TV)

**APPALTATORE:** R.T.I. tra Ing. Dennis Campagna di Pordenone, Ing. Ida Mascolo di Agerola (NA) e Geol. Marco Fusco di Agerola (NA)

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA:** nr. 1354/90757 del 05/11/2018

**CONTRATTO:** stipulato in MEPA in data 28/11/2018 tramite firma digitale

## CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DEL SERVIZIO (art. 102 D.Lgs. 50/20016)

Viste le **Condizioni particolari di contratto** - Capitolato Tecnico Amministrativo, allegato alla gara;

Visto i **seguenti documenti**, consegnati dall'Ing. Dennis Campagna in data 13.02.2019, Prot. Prov. num. 8758;

- Piano delle indagini da eseguire presso l'edificio principale e le officine dell'istituto ex IPSIA "Pittoni" di Conegliano (TV);

- Cronoprogramma delle attività costituenti il servizio;

Preso atto che l'Ing. Dennis Campagna ha trasmesso a mezzo pec, in data 27.02.2019, Prot. num. 12139, il **crono programma** dei lavori aggiornato a seguito dei colloqui intercorsi con la scuola;

Considerato il **Verbale di consegna del servizio** redatto dal Direttore dell'esecuzione del contratto, Ing. Marina Coghetto, e sottoscritto in data **01.03.2019** dall'Ing. Dennis Campagna, in qualità di mandatario del R.T.I. tra Ing. Dennis Campagna di Pordenone, Ing. Ida Mascolo di Agerola (NA) e Geol. Marco Fusco di Agerola (NA) aggiudicataria del servizio stesso;

Preso atto della comunicazione del 08.05.2019 pervenuta a mezzo pec in data 09.05.2019 Prot. Prov. 29037 da parte dell'Ing. Dennis Campagna di Pordenone, in qualità di mandatario del R.T.I. tra Ing. Dennis Campagna di Pordenone, Ing. Ida Mascolo di Agerola (NA) e Geol. Marco Fusco di Agerola (NA) aggiudicataria del servizio stesso, con la quale il **D.E.C. veniva informato che il servizio in argomento è stato ultimato in data 08.05.2019;**

Visti i **seguenti documenti**, pervenuti *brevi manu* in sede di incontro presso l'edificio n.8 della Provincia di Treviso in data 09.05.2019, al Prot. Prov. num. 29169 del 09.05.2019:

1. Rel\_Geol: Relazione geologica;
2. Rel\_geot: Relazione geotecnica;
3. Rel\_Ind: Relazione finale con output della campagna di indagini effettuata;
4. Vul\_sism\_01: Relazione tecnica di valutazione della vulnerabilità sismica per l'edificio n. 1 - IPSIA "I. Pittoni" Edificio principale
- 4.1 Vul\_sism\_01: Relazione di calcolo e tabulati di verifica della valutazione della vulnerabilità sismica per l'edificio n. 1 - IPSIA "I. Pittoni" Edificio principale



- 4.2 Vul\_sism\_01: Elaborati grafici per la valutazione della vulnerabilità sismica per l'edificio n. 1 - IPSIA "I. Pittoni" Edificio principale
5. Foto\_01: Reperto fotografico per l'edificio n.1 - IPSIA "I. Pittoni" Edificio principale"
6. Vul\_sism\_02: Relazione tecnica di valutazione della vulnerabilità sismica per l'edificio n. 2 - IPSIA "I. Pittoni" Officine
- 6.1 Vul\_sism\_02: Relazione di calcolo e tabulati di verifica della valutazione della vulnerabilità sismica per l'edificio n. 2 - IPSIA "I. Pittoni" Officine
- 6.2 Vul\_sism\_02: Elaborati grafici per la valutazione della vulnerabilità sismica per l'edificio n.2 - IPSIA "I. Pittoni" Officine
7. Foto\_02: Reperto fotografico per l'edificio n.1 - IPSIA "I. Pittoni" Officine;

Considerato che in sede di incontro, in data 09.05.2019, sono state chieste le seguenti integrazioni, riportate anche nella comunicazione e-mail, inviata lo stesso giorno all'ing. Dennis Campagna:

- le motivazioni tecniche che hanno condotto codesto RT ad effettuare la tipologia di analisi (chiarire nome esatto e indicare il riferimento normativo) illustrata in data odierna;
- una tabella riassuntiva per ciascuno dei blocchi dove sia indicato il tempo di intervento, la volumetria e il costo totale di intervento;

Visto che le suddette integrazioni sono pervenute a mezzo pec in data 16.05.2019, Prot. 30741;

Considerato il **Verbale di ultimazione del servizio** redatto dal Direttore dell'esecuzione del contratto, Ing. Marina Coghetto, e sottoscritto digitalmente in data 20.05.2019 dallo stesso oltre che dell'Ing. Dennis Campagna di Pordenone, in qualità di mandatario del R.T.I. tra Ing. Dennis Campagna di Pordenone, Ing. Ida Mascolo di Agerola (NA) e Geol. Marco Fusco di Agerola (NA) aggiudicataria del servizio stesso;

Preso atto che successivamente il D.E.C., Ing. Marina Coghetto ha richiesto di suddividere, secondo le unità strutturali, le schede di sintesi pervenute in data 16.05.2019, Prot. 30741, e che pertanto le stesse schede da inoltrare al MIUR sono pervenute in data 22.05.2019, Prot. 32298;

Dato atto che su tutti i documenti consegnati brevi manu in data 09.05.2019, Prot.,. 29169, è sta apposta anche la firma digitale e che gli stessi in formato ".p7m" sono stati pertanto inviati a mezzo pec in data 22.05.2019, Prot. 32533, 32534, 32535 e 32537;

Dato atto che il tempo utile per l'ultimazione del servizio era stato stabilito in giorni 70 (settanta), decorrenti dalla data del succitato Verbale di Consegna del servizio e quindi entro il 09.05.2019;

Visto che durante il servizio in argomento non è stato necessario precedere ad alcuna sospensione/ripresa delle prestazioni medesime;

Preso atto che durante il servizio in argomento non sono state concesse proroghe;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente atto:

## CERTIFICA



## PROVINCIA DI TREVISO

Edilizia, Patrimonio  
e Stazione Appaltante

la regolarità dell'esecuzione del servizio in oggetto e ne liquida l'importo netto in **euro 46.788,94**, oltre agli oneri previdenziali ed IVA pari ad un importo complessivo di **euro 59.365,81**, che può pagarsi all'Impresa, salvo l'approvazione del presente atto.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 102 del Decreto Legislativo 50/20016 il presente certificato ha carattere provvisorio ed assumerà carattere definitivo decorsi due anni dalla data della sua emissione.

**Atto redatto in unico esemplare e firmato digitalmente.**

**Treviso, 28.05.2019.**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

*Ing. Antonio Zonta*

F.TO DIGITALMENTE