









## Libero Consorzio Comunale di Trapani

(ex art. 1 della L.R. n. 15 del 04/08/2015)

## già Provincia Regionale di Trapani

Settore 7"Lavori pubblici, Viabilità, Edilizia Scolastica e Patrimoniale, Patrimonio, Protezione civile"

## VERBALE DI GARA N.01 DELLA COMMISSIONE TECNICO/ECONOMICA IN SEDUTA PUBBLICA

L'anno duemilaventitrè (2023), il mese di Ottobre (10), il giorno due (2), alle ore nove e cinquanta (09:50) in conformità a quanto previsto dagli atti di gara pubblicati, giusta nota di convocazione prot. n. 25593 del 18/09/2023, a firma del RUP, si è riunita, in prima seduta pubblica, con procedura telematica, la Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico - ai fini dell'aggiudicazione dell'Appalto integrato, sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica, per l'affidamento della Progettazione esecutiva (che include tutti i contenuti e gli elementi previsti per il progetto definitivo) ed esecuzione dei lavori urgenti di adeguamento sismico ed efficientamento energetico - cod. Edif. 0810011368" inerenti il Liceo Classico di Alcamo "Cielo d'Alcamo" - Intervento CUP: H72C21000600001 - PNRR -Decreto MIUR n. 217 del 15/7/2021 - CIG 9845182533 - Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, così composta:

- Arch. Maurizio Giuseppe Falzone, n.q. di Presidente nominato giusta provvedimento n. 557 del 17/7/2023;
- Avv. Ribaudo Francesca, n.q. di componente esperto in "materie giuridiche" nominato giusta provvedimento n. 157 del 18/9/2023;
- Ing. Li Puma Antonio, n.q. di componente esperto in "edifici civili e industriali" nominato giusta provvedimento n. 157 del 18/9/2023.

In apertura di seduta, viene preso e dato atto che è presente l'O.E. Castrogiovanni srl.

Il Presidente dà avvio alla seduta ostendendo alla Commissione il Verbale di gara in seduta pubblica n. 4 del 21/8/2023, ove sono stati sanciti gli OO.EE. esclusi, in n. di uno (3) (Vi.Ba. Srl, A. & P.COSTRUZIONI S.A.S. di Amato Paolo, CONPAT scarl) e quelli ammessi alla fase successiva, in n. di nove (9), dando atto, quindi, che gli OO.EE. in gara risultano essere:

- 1. SICIL TECNO PLUS S.R.L.
- 2. PROM.EDIL di DI STEFANO GIORGIO
- 3. MARINO ROSARIO S.R.L.
- 4. CASTROGIOVANNI S.R.L.
- 5. DI.BI.GA. COSTRUZIONI S.A.S. di GASPARE DI GIORGI
- 6. B.O.N.O. COSTRUZINI S.R.L.
- 7. SPAMPINATO SAS di SPAMPINATO FELICE ALESSANDRO
- 8. GIADA COSTRUZIONI S.R.L.
- 9. CORACO S.R.L.

provvede, quindi, all'apertura e condivisione con la Commissione della piattaforma telematica e attiva l'apertura delle offerte tecniche, per tale fine provvede ad aprire la busta sigillata in suo possesso contenente la *password* necessaria per l'accesso alle buste tecniche trasmesse dagli OO.EE. in gara e per la verifica dei documenti in esse contenuti.

Vengono aperte, nell'ordine, le cartelle inviate da ciascun O.E., come di seguito:

- 1. SICIL TECNO PLUS S.R.L., nella quale sono contenuti n. 1 file composto da 22 pagg.;
- 2. PROM.EDIL di DI STEFANO GIORGIO, nella quale sono contenuti n. 1 file composto da 23 pagg.;
- 3. MARINO ROSARIO S.R.L., nella quale sono contenuti n. 11 file composti da 55 pagg.;
- 4. CASTROGIOVANNI S.R.L., nella quale sono contenuti n. 3 file composto da 21 pagg.;
- 5. DI.BI.GA. COSTRUZIONI S.A.S. di GASPARE DI GIORGI, nella quale sono contenuti n. 6 file composto da 21 pagg.;
- 6. B.O.N.O. COSTRUZINI S.R.L., nella quale sono contenuti n. 1 file composto da 56 pagg.;
- 7. SPAMPINATO SAS di SPAMPINATO FELICE ALESSANDRO, nella quale sono contenuti n. 1 file composto da 21 pagg.;
- 8. GIADA COSTRUZIONI S.R.L., nella quale sono contenuti n. 1 file composto da 22 pagg.;
- 9. CORACO S.R.L., nella quale sono contenuti n. 1 file composto da 23 pagg..

Alle ore 10:14 hanno termine i lavori in seduta pubblica, mentre continueranno i lavori della Commissione in seduta riservata, dal che il presente verbale, il quale dopo la sottoscrizione verrà pubblicato sulla piattaforma telematica e all'Albo Pretorio dell'Ente.

Il Presidente Arch. Maurizio Giuseppe Falzone

Il Componente Avv. Francesca Ribaudo

Il Componente Ing. Antonio Li Puma