



CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA

Codice Fiscale 00 397 470 873

II DIPARTIMENTO 2° Servizio
Patrimonio, Edilizia Manutenzione

OGGETTO: Lavori di riqualificazione complesso scolastico polivalente di San Giovanni La Punta.

CUP: D51D20001000001.

Importo complessivo: €. 4.000.000,00

Progetto esecutivo redatto in data: 28/06/2021.

Progettista: ing. Angelo Aliberti e ing. Aldo Obiso

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. p.t. Giuseppe Sciacca.

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: Ing. Angelo Aliberti.

VALIDAZIONE PROGETTO

(art. 26, comma 8, del D. Lgs. n. 50/2016 e art. 16 del D. Lgs. n. 56/2017 e ss.mm.ii.)

Premesso che con Determina Dirigenziale n. gen. 4160 del 30/12/2020 l'Ingegnere Capo della Città Metropolitana di Catania ha nominato dei dipendenti incaricati per la redazione progettuale dei lavori in oggetto.

Visti i seguenti elaborati che compongono il progetto esecutivo:

- 1) Relazione Tecnica;
- 2) Elaborati Grafici;
- 3) Elenco Prezzi;
- 4) Analisi Prezzi;
- 5) Computo Metrico Estimativo;
- 6) Quadro Incidenza della Manodopera;
- 7) Quadro Economico;
- 8) Capitolato Speciale d'Appalto;
- 9) Piano di Sicurezza e Schede;
- 10) Cronoprogramma;
- 11) Fascicolo dell'Opera
- 12) Piano di manutenzione.

Visto il relativo quadro economico:

A) IMPORTO DEI LAVORI

| | |
|---|-----------------------|
| Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta | € 2.813.375,10 |
| Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta | € 281.000,98 |
| sommano | € 3.094.376,08 |

B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

| | |
|---|---------------------|
| Per IVA sui lavori 22% | € 680.762,74 |
| Incentivo per attività tecniche (D.L., RUP, Coordinatore sicurezza, etc.) | € 61.887,52 |
| Tassa Autorità di Vigilanza LL.PP. | € 1.000,00 |
| Pubblicazione/Avvisi | € 10.000,00 |
| Polizza assicurativa dipendenti | € 3.000,00 |
| Imprevisti sui lavori (compresa IVA 22%) | € 148.973,66 |
| sommano | € 905.623,92 |

IMPORTO COMPLESSIVO € 4.000.000,00

Viste le previsioni progettuali;

Visto il verbale di verifica della conformità alla normativa vigente del progetto esecutivo, redatto dagli ing. Cosimo Pulvirenti e ing. Leonardo Patti in data 18.11.2021 ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016 – art. 47, comma 2, lett.b-3 ed artt. 52 e 53 del D.P.R. n. 207/2010 e ss.mm.ii.;

Visto il parere tecnico n. 17 del 26.11.2021 espresso ai sensi dell'art. 5, comma 3, della L.R. 12 Luglio 2011, n. 12 così come modificata dall'art. 24 della L.R. 17 Maggio 2016, n. 8 modificato dalla L.R. 26 Gennaio 2017, n. 1 e ss.mm.ii..

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

L'anno duemilaventuno il giorno ventisei del mese di Novembre, il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento, previa convocazione verbale ed in contraddittorio con i progettisti e direttori dei lavori, ha proceduto a validare la conformità del progetto esecutivo alla normativa vigente ai sensi dell'art. 26, comma 8, del D.Lgs n. 50/2016 e art. 16 del D.Lgs n. 56/2017 ed, in particolare:

- **ha accertato** l'attività di verifica relativa al livello di progettazione esecutiva da porre a base di gara come risulta dal "Verbale di verifica del progetto esecutivo" in data 18/11/2021;
- **ha accertato** che il progetto in questione è munito di parere tecnico di approvazione n. 17 del 26/11/2021, rilasciato dal R.U.d.P. ai sensi dell'art. 5, comma 3, della L.R. 12 Luglio 2011, n. 12, così come modificata dall'art. 24 della L.R. 17/05/2016, n. 8 modificata, a sua volta, dalla L.R. 26/01/2017 n.1.

Pertanto, avendo riscontrato che tutti gli elaborati e gli atti sono regolari e rispondenti alle prescrizioni di legge, **dichiara il progetto esecutivo "de quo" valido**

ai sensi dell'art. 26, comma 8, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 modificato dall'art. 16 del Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56.

Del che si è redatto il presente atto che, previa lettura, è sottoscritto come appresso:

Progettisti e Direttori dei Lavori

Ing. Angelo Aliberti

Ing. Aldo Obiso



Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. p.t. Giuseppe Sciacca

