



VERBALE DI VALIDAZIONE
(ai sensi dell'art. 26, comma 8 del d.lgs 50/2016)

APPALTO: RIFACIMENTO COPERTURA ASILO NIDO AQUILONE BLU

CUP J89E19(01070004

L'anno 2019, 1 mese di Dicembre, il giorno 05, sono presenti l'Ing. Angela Mussumeci, in qualità di Direttore di Direzione e l'arch. Giuliana Barilà in qualità di Responsabile del Procedimento

PREMESSO

- che l'art. 23 del D. Lgs. 50/2016 al comma 3 bis stabilisce che "... una progettazione semplificata degli interventi di manutenzione ordinaria fino a un importo di 2.500.000 euro";
- che ai sensi dell'art. 1, comma 6, della legge n. 55 del 2019, per gli anni 2019 e 2020, i contratti di lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria, ad esclusione degli interventi di manutenzione straordinaria che prevedono il rinnovo o la sostituzione di parti strutturali delle opere o di impianti, possono essere affidati, nel rispetto delle procedure di scelta del contraente previste dal decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, sulla base del progetto definitivo costituito almeno da una relazione generale, dall'elenco dei prezzi unitari delle lavorazioni previste, dal computo metrico-estimativo, dal piano di sicurezza e di coordinamento con l'individuazione analitica dei costi della sicurezza da non assoggettare a ribasso. L'esecuzione dei predetti lavori può prescindere dall'avvenuta redazione e approvazione del progetto esecutivo;
- che il *progetto definitivo* dell'intervento è stato redatto dall'Arch. Valentina Giambruno, funzionario presso il Servizio Patrimonio - Ufficio Manutenzioni Scuole della Direzione Tecnica del Municipio XI;
- che il progetto è corredato da:
 - o *Piano di Sicurezza e Coordinamento* redatto dall'Ing. Marcello Celestino, in possesso dei requisiti ai sensi del D.lgs 81/2008 e ss.mm.ii., funzionario presso il Servizio Patrimonio - Ufficio Manutenzione Immobili Comunali della Direzione Tecnica del Municipio XI;
 - o *Relazione Tecnica Legge 10/91 e Decreto 26/5/2015* redatta dall'Arch. Giuliana Barilà, funzionario presso il Servizio Patrimonio - Ufficio Manutenzioni Scuole della Direzione Tecnica del Municipio XI;
- che, per l'intervento in oggetto, la verifica può essere effettuata dal responsabile del procedimento, in quanto previsto dall'art. 26 comma 6, lett. d del D.Lgs. 50/2016;

VISTO

- il verbale di verifica del progetto definitivo, prot.146932 del 05/12/2019;
- il rapporto conclusivo delle attività di verifica, prot.146941 del 05/12/2019;

TUTTO CIO' PREMESSO

al fine dell'espressione dell'assenso nei confronti degli esiti della verifica effettuata, se ne riportano le risultanze in merito alla completezza, adeguatezza, leggibilità, coerenza, della documentazione progettuale relativa all'opera in oggetto.

Dal rapporto conclusivo citato in premessa è risultato che la verifica del progetto ha avuto esito positivo, in particolare, nel verbale di verifica prot. 146932 del 05/12/2019 risulta che è stato verificato, ai sensi dell'art.26, comma 6 del D.Lgs. 50/2016, quanto segue:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

Risulta quindi accertata la conformità della soluzione prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute negli elaborati progettuali definitivi.

Per quanto sopra accertato si ritiene, che il *progetto definitivo*, relativo all'intervento denominato **"RIFACIMENTO COPERTURA ASILO NIDO AQUILONE BLU"** sia stato redatto in conformità alla normativa vigente e pertanto si valida il medesimo ai sensi dell'art.26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Il R.U.P.

F. Arch. ~~G. Barilà~~ 

VISTO:

Il Dirigente
Ing. Angela Mussumeci