

FORNITURA E POSA IN OPERA, DEL RIVESTIMENTO DI CONTAINER ESTENSIBILI E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI COIBENTATI PER L'ALLESTIMENTO DI UN POSTO DI ASSISTENZA SOCIO-SANITARIA (PASS) PRESSO IL COMUNE DI AMATRICE RESOSI NECESSARIO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO ACCADUTO NEL CENTRO ITALIA DURANTE IL MESE DI AGOSTO 2016 - LOTTO 2 - CIG: 6855352F6B

Impresa appaltatrice: Ferromeccanica di Tiberi Filiberto, avente sede legale in Via Gallano, 2, 06030, Valtopina, (PG), C.F./P.IVA 02800180545

Contratto: Contratto sottoscritto in Roma in data 1 marzo 2017.

Importo contrattuale (contratto originario): € 23.423,31 esclusa IVA al 22%

Verifica di conformità
(art. 102, comma 2 D.Lgs. 50/2016)

L'ing. Alessandra AJESE, in qualità di Direttore dell'Esecuzione, del contratto in oggetto,

PREMESSO:

- che con contratto stipulato in data 1 marzo 2017, la ditta Ferromeccanica di Tiberi Filiberto, ha assunto la fornitura in opera di che trattasi per l'importo di € 23.423,31, di cui € 810,00 per oneri della sicurezza, al netto del ribasso offerto in sede di gara del 13,66%;
- è stata richiesta una revisione della soluzione per la realizzazione della facciata frangisole del PASS, al fine di garantire la più idonea interfaccia tra la struttura del PASS e la facciata lignea, nonché assicurare le più idonee procedure per la manutenzione degli impianti e delle apparecchiature presenti in facciata;
- che con Determinazione G07095 del 22/05/2017 si è provveduto ad approvare la variante in corso di esecuzione per le opere del Lotto 2, per un importo netto di € 3.576,69, oltre IVA per € 786,87, per un totale di € 4.363,56, portando l'importo contrattuale a complessivi € 32.940,00 IVA inclusa;
- che la fornitura e posa in opera del rivestimento dei container estensibili e monoblocchi prefabbricati si è conclusa nei tempi previsti da contratto;

CONSIDERATO:

- che è stata verificata, con visite in cantiere, la corretta fornitura e posa in opera di quanto previsto da contratto;
- che la ditta ha provveduto ad eseguire quanto richiestole a mezzo mail del 26/05/2017:
 - avvitatura delle viti delle assi sul telaio (adesso chiodate);
 - allungamento del tratto di discendente della tettoia posteriore sino alla ghiaia.

- Che è stata acquisita la seguente documentazione:
 - certificato conformità del controllo della produzione in fabbrica del legno strutturale secondo EN 14081:2015;
 - certificato conformità del controllo della produzione in fabbrica del legno lamellare secondo EN 14080:2013;
 - • certificato conformità N. 443 attestante la classe di resistenza al fuoco 1;

CERTIFICA

la verifica di conformità del rivestimento di container estensibili e monoblocchi prefabbricati coibentati per un posto di assistenza socio-sanitaria (PASS) presso il Comune di Amatrice alle prescrizioni contrattuali.

Roma 21 settembre 2017

Il DEC – ing. Alessandra Ajese



Il RUP – Arch. Gabriella Casertano

