

# ASST Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS 1, 24127 Bergamo

Lavori di adeguamento normative antincendio  
presso la sede PG 23

## Verbale di ultimazione dei lavori

1	30 dicembre 2019	Emissione
Revisione	Data	Descrizione

Azienda Sociosanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII  
UOC Tecnico e patrimoniale  
Responsabile del procedimento dott. Ing Casati Alberico  
Piazza OMS 1, 24127 Bergamo

**Lavori di: adeguamento normative antincendio presso sede PG23**

Impresa: E.M. Edilizia Moderna S.r.l.

Delibera di approvazione n. 1833 del 15.10.2019  
Delibera di aggiudicazione n.2134 del 21.11.2019

Importo dei lavori netto	€ 48.577,50
Importo oneri sicurezza	€ 4.000,00
Importo complessivo netto	€ 52.577,50

Tempo contrattuale per l'ultimazione dei lavori: giorni 30 (TRENTA) consecutivi, come da Art. 5 dello Schema di contratto.

**Verbale di ultimazione dei lavori**

Richiamato il verbale della riunione di coordinamento redatto dall'arch. Diego Piccamiglio in data 15 novembre 2019 con il quale il RUP ha fissato la data di consegna dei lavori in oggetto, l'anno **2019** il giorno **7 (sette)** del mese di **dicembre**

Il Direttore dei Lavori, visto:

- La comunicazione del Responsabile del Procedimento in data 15 novembre 2019 con la quale veniva stabilita la consegna dei lavori di cui trattasi;
- L'aggiudicazione dei lavori approvato con delibera n.2134 del 21.11.2019;
- Il D.Lgs 50/2016;

alla presenza continua di tutti gli intervenuti

considerato che ai sensi dell'art.2.3 del capitolato speciale d'appalto il tempo utile per dare compiuti i lavori, stabilito in giorni 30 ( in lettere trenta ) naturali e consecutivi scadeva in data 08.01.2020;

**CERTIFICA**

Che i lavori in oggetto possono considerarsi ultimati e che gli stessi sono stati eseguiti in tempo utile.

Atto redatto in triplice originale, firmato dalle parti.

Bergamo, 30 dicembre 2019

L'APPALTATORE  
E.M. Edilizia Moderna SRL

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberico Casati

  
IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Ing. Giambattista Parietti