



CITTA' DI FERMO

**Settore Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente
Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti**

Via Mazzini, 4 – 63900 Fermo (FM) – Tel. 0734.2841 – Fax 0734.284293



IL DIRIGENTE

**Settore Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente,
Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti**

RENDE NOTO

- che con Decreto 11 novembre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 289 del 20 novembre 2020, è stato assegnato un contributo aggiuntivo per l'annualità 2021 di euro 130.000,00 al Comune di Fermo per efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile Legge 160 del 27 dicembre 2019;

- che con atto di Giunta n. 238 del 27/07/2021 è stato approvato un progetto di fattibilità tecnica ed economica-definitivo denominato “Realizzazione di mobilità sostenibile in loc. Marina Palmense” CUP F61B21002820001 per l'importo di euro 130.000,00;

- che l'intervento rientra tra le opere previste dal Decreto 11 novembre 2020 all'art. 1 comma 1 lett. b) sviluppo territoriale sostenibile in particolare nuova opera pubblica volta alla mobilità sostenibile dolce e all'abbattimento delle barriere architettoniche;

- che con determina dirigenziale n. 610 RG 1640 del 30/08/2021 i lavori sono stati affidati alla ditta MORETTI AVIO con sede in C.da Caprano, 2, 63846 Monte Giberto (FM) P.IVA n. MRTVAI65A22G516M per la “Realizzazione di mobilità sostenibile in loc. Marina Palmense” CUP F61B21002820001;

Il presente avviso è pubblicato nel sito istituzionale del Comune di Fermo nella sezione “Amministrazione trasparente” sottosezione Opere Pubbliche, ai sensi dell'art. 5 del Decreto 11 novembre 2020 “Pubblicità dei contributi assegnati”.

Fermo, 08 settembre 2021

Il Dirigente del Settore

LL.PP., Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica,
Patrimonio, Contratti e Appalti

Dott. Alessandro Paccapelo

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico
D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445 e del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e
norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa*