



Comune di Petralia Soprana

Piazza del Popolo - 90026 Petralia Soprana (PA)
Città Metropolitana di Palermo



3° Settore Gestione del territorio - Ufficio Tecnico - Polizia Municipale

Tel. 0921/684123 - Fax 0921/641050 - C.F. 03038600825

Sito internet <http://www.comune.petraliasoprana.pa.it>

PEC: protocollo.petraliasoprana@sicurezza.postale.it



ADOZIONE SCHEMI PROGRAMMA TRIENNALE OPERE PUBBLICHE ANNI 2021-2023 ed ELENCO ANNUALE 2021

PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI 2021-2022

AVVISO DI PUBBLICAZIONE

Visti gli art. 21 e 216 comma 3 del D. Lgs. 50/2016 e successive modificazioni e art. 6, comma 8 della Legge Regionale n. 12 del 12/07/2011 ;

Visto il Decreto del Ministro Infrastrutture e trasporti n. 14 del 16 gennaio 2018;

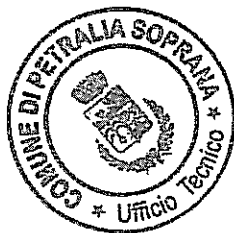
Si dà informazione che l'Amministrazione Comunale, con deliberazione di Giunta Comunale n. 17 del 26/02/2021, ha adottato gli Schemi relativi al Programma Triennale 2021/2023 delle Opere Pubbliche ed il relativo Elenco annuale 2021, nonché il Programma Biennale relativo agli acquisti di forniture e servizi 2021/2022

La documentazione relativa, allegata al presente avviso, è pubblicata in libera visione al pubblico, ai sensi e per gli effetti dell'art. 21, comma 7, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 5, comma 5, del D.M. n. 14/2016, all'Albo Pretorio on-line, sul sito istituzionale del Comune di Petralia Soprana <http://www.comune.petraliasoprana.pa.it/> e nella sezione "Amministrazione trasparente - Opere Pubbliche", per 30 (trenta) giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione.

Gli schemi sono stati predisposti ai sensi del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 14 del 16/01/2018.

Eventuali osservazioni a titolo collaborativo e proposte potranno essere presentate all'Amministrazione Comunale entro 30 giorni dalla data di pubblicazione dal **01 MARZO al 31 MARZO 2021**.

Petralia Soprana, 1 marzo 2021



IL RESPONSABILE DELLA PROGRAMMAZIONE
RESPONSABILE AREA TECNICA
(Arch. Librizzi Tommaso)