

Oggetto

Regione Siciliana, D.G.R. n. 193 del 21/05/2020 “Individuazione e riprogrammazione delle risorse derivanti dalle economie dei fondi ex Gescal” – Lavori di manutenzione straordinaria dell’edificio realizzato con fondi della L. 457/78 V biennio sito a Troina in via Piersanti Mattarella 94-100-108, in catasto al Foglio n. 25, part. 856 – Cod. EN/02

Finanziamento: D.D.G. N. 2383 del 31/07/2020

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DEL COMMA 2, LETTERA B) DELL’ART. 1 DEL DECRETO-LEGGE 16 LUGLIO 2020 N. 76

COMUNICAZIONE ESITO PROCEDURA NEGOZIATA

Si comunica che in data 01/10/2020, presso la sede dell’Ente, si è conclusa la procedura negoziata per l’affidamento dei *Lavori di manutenzione straordinaria dell’edificio realizzato con fondi della L. 457/78 V biennio sito a Troina in via Piersanti Mattarella 94-100-108, in catasto al Foglio n. 25, part. 856 – Cod. EN/02* secondo quanto previsto dal comma 2, lettera b) dell’art. 1 del Decreto-Legge 16 luglio 2020 n. 76.

Sono stati invitati n. 9 operatori economici appartenenti all’elenco delle Imprese di fiducia dell’Ente e scelti attraverso un sorteggio pubblico eseguito in data 25/08/2020 (Verbale di sorteggio pubblico del 25/08/2020).

Sono state presentate n. 7 offerte economiche.

La procedura è stata aggiudicata, in attesa della relativa efficacia, all’impresa Saro Costruzioni S.r.l. con sede a Pietraperzia (En), che ha offerto un ribasso del 27,1111%.

Le imprese invitate sono elencate di seguito:

1. Co.G.En. S.a.s.
2. Opera Costruzioni S.r.l.
3. Cofedil di Ferrante Giuseppe Mario
4. Generali Costruzioni S.r.l.
5. Saddemi Costruzioni
6. Co.M.I. S.r.l.
7. Saro Costruzioni S.r.l.
8. C.I.P.A.E. Società Cooperativa
9. Ecomonitor Società Cooperativa

Le imprese ammesse sono elencate di seguito:

1. Opera Costruzioni S.r.l.
2. Generali Costruzioni S.r.l.
3. Saddemi Costruzioni
4. Ecomonitor Società Cooperativa
5. Saro Costruzioni S.r.l.
6. C.I.P.A.E. Società Cooperativa
7. Co.G.En. S.a.s.

Il Responsabile Unico del Procedimento
F.to Arch. Giuseppe Castiglione