



Città di Tradate
(Provincia di Varese)

LAVORI PUBBLICI
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

DETERMINAZIONE

Determ. n. 901 del 17/11/2021

Oggetto: SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI ELETTRICI COSTITUITI DA PILOMAT E TORRETTE A SCOMPARSA NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA MAZZINI - SOCIETA' MEC ENGINEERING S.R.L. CON SEDE IN BUSTO ARSIZIO - CIG ZF633A259B .

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Premesso:

- che con deliberazione di Giunta Comunale n. 52 del 30.04.2021 è stato approvato il progetto di fattibilità tecnico-economico dei lavori in parola per un importo dei lavori pari a euro 1.500.000,00 di cui euro 1.220.000,00 per lavori e euro 280.000,00 per somme a disposizione dell' A.C.;
- che è intenzione dell'Amministrazione Comunale prevedere nella progettazione definitiva/esecutiva la predisposizione di un impianto elettrico di alimentazione di "pilomat e torrette a scomparsa" che possa gestire la viabilità futura nel comparto della Piazza Mazzini e del Corso Bernacchi;

Vista l'offerta della SOCIETA' MEC ENGINEERING S.R.L. con sede in Busto Arsizio in data 07.06.2021 relativamente al servizio di progettazione esecutiva degli impianti elettrici costituiti da pilomat e torrette a scomparsa nell'ambito dei lavori di riqualificazione della Piazza Mazzini per l'importo complessivo pari a euro 3.000,00 oltre iva 22%;

Preso atto che ai sensi dell'articolo 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006 n. 296, modificato dall'art. 1 comma 130 della legge 30 dicembre 2018 n. 145, le amministrazioni statali centrali e periferiche per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o inferiore a 5.000,00 euro non sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

Visto il DURC dell'operatore economico, prot. INAIL _28993155_, il quale risulta regolare ed avente validità fino al 06/01/2022;

Riconosciuta la convenienza e l'interesse del Comune all'affidamento di cui all'oggetto, per le motivazioni citate in premessa;

Visti:

- la deliberazione di Consiglio Comunale n. 52 del 28.12.2020 di approvazione del Bilancio di Previsione 2021/2023 e relativi allegati di legge e s.m.i;
- la deliberazione di Giunta Comunale n. 3 del 15.01.2021 con la quale è stato approvato il Piano esecutivo di Gestione (PEG) e il Piano della Performance 2021/2023 e s.m.i ;
- il Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e successive modificazioni, artt. 107, 183;
- il Decreto Legge 07.05.2012, n. 52 convertito in Legge 06.07.2012, n. 94;
- il Decreto Legge 06.07.2012, n. 95 convertito in Legge 07.08.2012, n. 135 che prevede l'obbligo di adesione alle convenzioni Consip per alcune categorie merceologiche;
- l'art. 26 della Legge 23.12.1999, n. 488 e successive modificazioni;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti;
- il Regolamento di contabilità;

Richiamato il decreto sindacale n. 49 del 04.10.2021, con il quale l'ing. Marco Cassinelli è stato incaricato per la posizione organizzativa del Settore Lavori Pubblici e Ambiente, Edilizia Privata, Urbanistica e SUAP dell'Ente e al quale sono state attribuite le funzioni di cui all'art. 107 del D.Lgs. n. 267/00;

Ritenuto di dover provvedere ad assumere un idoneo impegno di spesa di euro 3.660,00 iva 22% compresa per il servizio di progettazione esecutiva degli impianti elettrici costituiti da pilomat e torrette a scomparsa nell'ambito dei lavori di riqualificazione della Piazza Mazzini a favore della SOCIETA' MEC ENGINEERING S.R.L. con sede in Busto Arsizio come segue:

CAPITOLO	CODICE BILANCIO	IMPEGNO	IMPORTO
208010141810 (oo.uu)	U.2020109012	1249/2021	3.660,00

del Bilancio di previsione 2021/2023, annualità 2021;

DETERMINA

1. di assegnare l'importo di euro 3.660,00 iva 22% compresa a favore della SOCIETA' MEC ENGINEERING S.R.L. con sede in Busto Arsizio per il servizio di progettazione esecutiva degli impianti elettrici costituiti da pilomat e torrette a scomparsa nell'ambito dei lavori di riqualificazione della Piazza Mazzini;
2. di imputare la spesa assunta con il presente provvedimento come segue:

CAPITOLO	CODICE BILANCIO	IMPEGNO	IMPORTO
208010141810 (oo.uu)	U.2020109012	1249/2021	3.660,00

del Bilancio di previsione 2021/2023, annualità 2021;

3. di dare atto che il presente provvedimento è conforme agli obiettivi e alle direttive assegnate;
4. di attestare la regolarità e la correttezza del presente atto, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 147 bis del D. Lgs. n. 267/2000;

5. di dare atto che il presente atto verrà pubblicato - ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 33/2013 - sul sito web del Comune di Tradate;
6. di dichiarare ai sensi dell'art. 183 comma 8 TUEL che il programma dei pagamenti conseguenti all'assunzione della presente spesa è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa;
7. di dare atto che l'esigibilità dell'obbligazione avverrà entro il 31/12/2021.

**Sottoscritta dal Responsabile
(MARCO CASSINELLI)
con firma digitale**

Documento informatico formato e prodotto ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.

ELENCO MOVIMENTI PROPOSTA

Esercizio 2021

Pagina 1 di 1

PRP - 2995 / 2021

E-S	Capitolo/Art.	Imp. / Acc.	Sub-Impegno	Liquidazione	Mandato	Tipo	Importo	Descrizione
S	208010141810 / 0	1249 / 2021				Prenotazione	3.660,00	SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI ELETTRICI COSTITUITI DA PILOMAT E TORRETTE A SCOMPARSA LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA MAZZIN



Città di Tradate
(Provincia di Varese)

Determina N. 901 del 17/11/2021

UFFICIO LAVORI PUBBLICI

Proposta n° 2995/2021

Oggetto: SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTI ELETTRICI COSTITUITI DA PILOMAT E TORRETTE A SCOMPARSA NELL'AMBITO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA MAZZINI - SOCIETA' MEC ENGINEERING S.R.L. CON SEDE IN BUSTO ARSIZIO - CIG ZF633A259B .

Visto di Regolarità contabile.

Ai sensi dell' art. 151 del Decreto legislativo n. 267 del 18 agosto 2000, si appone il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

Tradate, 17/11/2021

Sottoscritto dal Responsabile di Area
(ELENA VALEGGIA)
con firma digitale

Documento informatico formato e prodotto ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.