



COMUNE DI CALUSCO D'ADDA
Provincia di Bergamo

Originale

Determinazione n. 3 del 23/01/2024

OGGETTO : NUOVI SISTEMI DI ACCUMULO PER GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ESISTENTI PRESSO IL MUNICIPIO E LA BIBLIOTECA. APPROVAZIONE CERTIFICATI REGOLARE ESECUZIONE E LIQUIDAZIONE FATTURE

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Il sottoscritto Responsabile, ai sensi e per gli effetti dell'art.147 bis del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267 esprime il proprio parere favorevole di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa della determinazione che segue, con la sottoscrizione in calce alla medesima.

RICHIAMATO il decreto sindacale n.15 del 26.09.2022 con il quale sono state attribuite al dipendente di ruolo Ing. Barbera Giuseppe le funzioni di cui all'art.107 commi 2 e 3 del D.Lgs. n.267 del 18.08.2000 relativamente al Settore Tecnico dal 01.10.2022 fino al 31.12.2024;

VISTI:

- il Bilancio di previsione finanziario 2024-2026 e il Documento Unico di Programmazione 2024-2026, approvati dal Consiglio Comunale con deliberazioni n.30 e n.31 del 18.12.2023;
- il Piano esecutivo di gestione 2024-2026 (parte economica) approvato con deliberazione della Giunta Comunale n.166 del 18.12.2023;
- il Piano degli obiettivi e della performance 2023-2025 (obiettivi e performance) approvato con deliberazione della Giunta Comunale n.19 del 20.02.2023;

PREMESSO che,

- con Decreto n. 6297 dell'11 maggio 2021 il Dirigente della Unità Organizzativa Interventi di Sviluppo dei Territori Montani, Risorse Energetiche e Rapporti con le Province Autonome ha approvato la graduatoria delle domande ammesse e finanziate, tra cui i progetti riguardanti il sistema di accumulo da collegare agli impianti fotovoltaici esistente di potenza 12,00 kwp presso municipio e presso la biblioteca del Comune di Calusco d'Adda;
- con le deliberazioni di G.C. n.122 e 123 del 26.08.2021 sono stati approvati i progetti definitivo-esecutivo per la realizzazione del sistema di accumulo da collegare all'impianto fotovoltaico esistente di potenza 12,00 kwp rispettivamente presso la biblioteca comunale ed il palazzo municipale;
- con la determinazione U.T. n.233 del 02.12.2022 è stata indetta gara d'appalto per l'affidamento dei lavori di realizzazione dei sistemi di accumulo da collegare all'impianto fotovoltaico esistente di potenza 12,00 kwp rispettivamente presso la biblioteca

comunale ed il palazzo municipale, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 co. 2, lett. a), del D.L. 76/2020 conv. in L.120/2020 previo assunzione di offerta da Ditta operante nel settore;

- con determinazione n.282 del 29.12.2022 del Responsabile del Settore Tecnico sono stati aggiudicati ed affidati definitivamente i lavori di che trattasi, alla Ditta Kennew s.r.l., con sede a Nembro (BG) in Via Case Sparse Europa n.13/B - P.I. e C.F. 03526840164, per l'importo complessivo di € 47.533,75.= oltre Iva 22 % al netto del ribasso offerto del 1,00%, e considerati oneri di sicurezza per € 1.375,00.= oltre Iva non soggetti a ribasso, di cui € 28.520,30 per ciò che riguarda il municipio ed € 19.013,45 per la biblioteca;

VISTI:

- i verbali di consegna dei lavori sottoscritti in data 10.03.2023;
- la determinazione del Responsabile del Settore Tecnico n. 102 del 29.06.2023 con la quale sono stati approvati gli Stati di Avanzamento Lavori di realizzazione dei sistemi di accumulo da collegare agli impianti fotovoltaici esistenti e dei relativi Certificati di Pagamento per i seguenti importi:

- €. 26.400,00.= + Iva 22 % per l'impianto presso il municipio;

- €. 17.700,00.= + Iva 22 % per l'impianto presso la biblioteca;

quali crediti spettanti alla Ditta Kennew s.r.l. e per i quali si è provveduto alla liquidazione delle rispettive fatture;

CONSIDERATO che in data 05.12.2023 la Direzione dei Lavori ha redatto i Certificati di Regolare Esecuzione dei lavori di realizzazione dei sistemi di accumulo da collegare agli impianti fotovoltaici esistenti rispettivamente presso la biblioteca comunale ed il palazzo municipale, dai quali si evince un saldo competenze pari ad:

- €. 2.120,30.= + Iva 22 % per l'impianto presso il municipio;

- €. 1.313,45.= + Iva 22 % per l'impianto presso la biblioteca;

quali crediti spettanti alla Ditta Kennew s.r.l.;

DATO ATTO che si rende necessario provvedere all'approvazione dei Certificati di Regolare Esecuzione, autorizzando la liquidazione alla Ditta Kennew s.r.l., senza ulteriori formalità, dei seguenti importi:

- €. 2.120,30.= + Iva 22 % per complessivi €. 2.586,77 (municipio) come da fattura n.1852V del 18.12.2023 pervenuta in formato elettronico in data 29.12.2023 con prot. 17338;

- €. 1.313,45.= + Iva 22 % per complessivi €. 1.602,41 (biblioteca) come da fattura n. 1851V del 18.12.2023 pervenuta in formato elettronico in data 29.12.2023 con prot. 17339;

ATTESO che ai capitoli 5911 (Codice: 35194) e 7340 (Codice: 35195) del Bilancio di Previsione Finanziario 2024-2026, annualità 2024 / Res. 2023 parzialmente coperte da FPV, è prevista la necessaria disponibilità, giusto l'impegno precedentemente assunto con Determinazione n.282 del 29.12.2022 per la realizzazione dei lavori di che trattasi;

VISTI:

- il vigente Regolamento sull'organizzazione degli uffici e dei servizi;
- il del Decreto Legislativo 18.08.2000 n. 267 (Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali);

- la scrittura privata n.02/2023 di Rep del 24.03.2023;

- il CIG per i lavori in oggetto è 9579375E50;

- il CUP E56G21003390002 (municipio);

- il CUP E56G21003400002 (biblioteca);

- il DURC per il C.F. 03526840164 è stato rilasciato in regola in data 23.10.2023 e con scadenza validità in data 20.02.2024 - Numero Protocollo INAIL_40879419;

DETERMINA

1. di **APPROVARE** ad ogni effetto i Certificati di Regolare Esecuzione di realizzazione dei sistemi di accumulo da collegare agli impianti fotovoltaici esistenti di potenza 12,00 kwp, dai quali si evince un saldo competenze pari a:
- €. 2.120,30.= +Iva 22% per complessivi €. 2.586,77, per i lavori presso il palazzo municipale;
- €. 1.313,45.= +Iva 22% per complessivi €. 1.602,41, per i lavori presso la biblioteca comunale;
quali crediti spettanti alla Ditta Kennew s.r.l..

2. di **IMPUTARE** la spesa complessiva di €. 4.189,18 ai seguenti capitoli del Bilancio di Previsione Finanziario 2024-2026, esercizio 2024 / Res. 2023 che presentano la necessaria disponibilità, giusto l'impegno assunto con determinazione n.282 del 29.12.2022:

Importo	Descrizione
€. 2.586,77	Missione 01 Programma 11 Titolo 2 Macroag. 02 del Capitolo 5911 (Codice 35194) denominato "Sede Municipale tetto fotovoltaico"
€. 1.602,41	Missione 05 Programma 02 Titolo 2 Macroag. 02 del Capitolo 7340 Codice (35195) denominato "Biblioteca tetto fotovoltaico"

3. di **AUTORIZZARE** la liquidazione dell'importo di €. 4.189,18.= alla Ditta Kennew s.r.l. con sede a Nembro (BG) in Via Case Sparse Europa n.13/B - P.I. e C.F. 03526840164, senza ulteriori formalità, come da fatture emesse in formato elettronico dalla stessa ditta appaltatrice:
- Fattura n.1852V del 18.12.2023 (prot. 17338 del 29.12.2023) pari ad €. 2.586,77 (Iva compresa) – Municipio;
- Fattura n.1851V del 18.12.2023 (prot. 17339 del 29.12.2023) pari ad €. 1.602,41 – Biblioteca.

4. di **DARE ATTO** che, ai sensi dell'art. 183 comma 8 del D. Lgs. 267/2000, il programma dei pagamenti conseguenti all'impegno di cui al presente provvedimento è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa del bilancio e con le regole di finanza pubblica in materia di "pareggio di bilancio", introdotte dall'art.1 comma 707 e seguenti della Legge 208/2015 (legge di stabilità 2016).

5. di **PROVEDERE** alla pubblicità sul sito Internet comunale nella Sezione "Amministrazione Trasparente" – sottosezione "Bandi di gara e contratti", ai sensi dell'art.37 del D.Lgs. 14/3/2013, n.33, come modificato dall'art.31 del D.Lgs. 25/5/2016, n.97.

6. di **PROVEDERE** alla pubblicazione del presente atto all'albo pretorio online.

7. di **TRASMETTERE** copia del presente atto alla responsabile del Settore Finanziario e, in elenco, al Sindaco e al Segretario Comunale.

Il Responsabile del Settore
Tecnico
GIUSEPPE BARBERA / ArubaPEC
S.p.A.

