



COMUNE DI BORGO SAN DALMAZZO
Provincia di Cuneo

**VERBALE DI DELIBERAZIONE
DELLA GIUNTA COMUNALE
N. 75 del 27/03/2025**

Oggetto: APPROVAZIONE D.I.P. LAVORI DI “EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E TRANSIZIONE INTELLIGENTE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE E OPERE CONNESSE

L'anno **duemilaventicinque**, addì **27** del mese di **Marzo**, alle ore **14:45**, nella solita sala delle riunioni, ai sensi della deliberazione di Giunta Comunale n. 144 del 30.07.2020, vennero per oggi convocati i componenti di questa **Giunta Comunale**.

All'appello risultano:

Cognome e Nome		Pr.	As.
1. ROBBIONE Roberta	Sindaca	X-in presenza	
2. IMBERTI Clelia	Vice Sindaca	X- in presenza	
3. ARMANDO Fabio	Assessore	X- a distanza	
4. BOAGLIO Armando	Assessore	X- a distanza	
5. GALVAGNO Michela	Assessore	X-in presenza	
6. ROSATO Francesco	Assessore	X- in presenza	
	Totale	6	0

Partecipa alla riunione ai sensi del T.U.E.L. 2000, art.97, il Segretario Comunale Sig. **TOCCI Dr. Giuseppe**, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Riconosciuta la sussistenza delle condizioni di cui alla deliberazione di Giunta Comunale n. 144 del 30.07.2020 nonché della legalità dell'adunanza ed essendo legale il numero degli intervenuti, la Sig.ra **ROBBIONE Roberta SINDACA**, a seduta aperta, invita alla trattazione dell'oggetto sopraindicato.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- l'Amministrazione Comunale intende partecipare al bando a sportello della Regione Piemonte "Efficientamento Energetico e transizione intelligente della rete di illuminazione pubblica - infrastruttura a servizio delle smart cities", nell'ambito del Programma regionale FESR Piemonte 2021/2027 - Priorità II - RSO 2.1 - Azione II.2i.3 - Efficientamento energetico e transizione intelligente della rete di illuminazione pubblica, approvato con Atto DD n° 1089/A1616A/2024 del 24/12/2024;
- Ai sensi del predetto bando l'agevolazione è concessa nella forma di contributo a fondo perduto (sovvenzione) ed è pari al massimo all'80% delle spese ammissibili. Le spese non finanziate dalla domanda di contributo ovvero non coperte da finanziamento PR FESR sono:
 - Almeno il 20% delle spese ammissibili;
 - Le spese ammissibili oltre il contributo massimo erogabile;
 - Il 100% delle spese non ammissibili.Il totale dei costi ammissibili non potrà essere inferiore a € 100.000,00 per ogni domanda di agevolazione.
- Nello specifico rientrano tra gli interventi ammessi alla partecipazione al Bando:
 - sostituzione di apparecchi di illuminazione pubblica esistenti con apparecchi più efficienti o singoli componenti degli stessi – installazione di sistemi di telegestione e/o illuminazione integrata;
 - servizi tecnologici integrati: sistemi di controllo del traffico e della mobilità urbana regolatori di flusso e/o per la videosorveglianza di infrastrutture pubbliche;

Considerato che l'Amministrazione comunale è intenzionata a proseguire gli interventi di efficientamento energetico della rete della pubblica amministrazione, incaricando l'Ufficio Tecnico di provvedere ad implementare gli interventi già eseguiti nel corso degli anni.

Atteso che l'UTC ha, pertanto, individuato una serie di interventi da eseguire, al fine di migliorare l'efficientamento energetico degli impianti di Illuminazione Pubblica comunale, oltre all'installazione dei sistemi di videocontrollo Urbano;

Visto il Documento di Indirizzo alla Progettazione (D.I.P.), redatto dal Responsabile Unico del Progetto, relativo ai lavori di "**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E TRANSIZIONE INTELLIGENTE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE E OPERE CONNESSE**", allegato al presente atto, per farne parte integrante e sostanziale, e che detto documento riporta le principali indicazioni di base per la progettazione dei lavori oggetto di intervento.

Il presente Documento di Indirizzo alla Progettazione (di seguito denominato "D.I.P."), è funzionale all'avvio delle attività di progettazione di fattibilità tecnico-economica ed esecutiva, di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e di direzione e contabilità dei lavori, dell'intervento in oggetto, consistenti in:

- a) sostituzione di apparecchi di illuminazione pubblica esistenti con apparecchi più efficienti o singoli componenti degli stessi;
- b) installazione di sistemi di telegestione e/o illuminazione adattiva;
- c) servizi tecnici integrati: videosorveglianza di infrastrutture pubbliche.

Vista la nomina del responsabile Unico del Progetto, nella persona del Geom. Bruno Giraudò in data 25 Marzo 2025 a cura del Segretario Generale.

Visto il D.Lgs. n° 36 del 31/03/2023 – Codice dei contratti pubblici.

Visto il parere, espresso dal responsabile del competente Servizio in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'articolo 49 del d.l. 18/08/2000, n. 267.

Con voti unanimi e favorevoli, resi per alzata di mano,

DELIBERA

1. le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto amministrativo;
2. di approvare il Documento di Indirizzo alla Progettazione (D.I.P.) relativo ai lavori di **“EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E TRANSIZIONE INTELLIGENTE DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE E OPERE CONNESSE**;
3. di incaricare il responsabile del Servizio Tecnico LL.PP. dei conseguenti atti gestionali ed attuativi del presente atto deliberativo.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE
(ROBBIONE Roberta) *

IL SEGRETARIO GENERALE
(TOCCI Dr. Giuseppe) *

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa