



CITTA' DI VILLADOSSOLA

PROVINCIA DEL VERBANO – CUSIO – OSSOLA
SERVIZIO GESTIONE DEL TERRITORIO

AVVISO ESITO GARA D'APPALTO

Codice CUP: **I87H17000130004** - Codice CIG: **7119546338**

Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Villadossola in Via Marconi, n° 21 – 28844 – Villadossola (VB);

Procedura di aggiudicazione: L'affidamento dei lavori **GESTIONE PATRIMONIO COMUNALE ASFALTI (ANNO 2017)** è avvenuta mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, c.2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016.e con il metodo dell'offerta segreta ai sensi dell'art.73 lettera c) del R.D. 23 maggio 1924 n° 827. L'aggiudicazione avverrà, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n.50/2016, con il criterio del minor prezzo, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante ribasso sull'importo posto a base di gara, al netto degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

Descrizione lavori:

1. Località VALPIANA – Sistemazione area ecologica:

Si rende necessario provvedere alla sistemazione dei bidoni della raccolta rifiuti situati nella piazzetta in quanto gli stessi risultano, per ragioni di pendenza e di opportunità, posti all'interno della cunetta (peraltro ammalorata e ormai non più in grado di svolgere, in maniera ottimale, la sua funzione) di raccolta acque meteoriche.

Tale situazione, se da una parte agevola il loro utilizzo e svuotamento, in caso di pioggia e/o nevicata, crea la fuoriuscita dell'acqua sulla sede stradale. (nel periodo invernale con conseguente formazione di pericolose lastre di ghiaccio).

Contemporaneamente alla realizzazione di una nuova area verranno realizzate nuove cunette in calcestruzzo al fine di risolvere la problematica di cui sopra.

2. Via Paolo Marino (I° tratto + II° tratto):

Il manto viario della Via Paolo Marino in particolare in prossimità dell'incrocio con la strada provinciale risulta, in più punti, in pessime condizioni di usura e pertanto si rende necessario eseguire la giusta manutenzione.

Gli interventi previsti, che saranno maggiormente approfonditi nei successivi livelli di progettazione, consistono in una fresatura del manto ammalorato e la posa di nuovo tappeto d'usura

3. Mulattiera Crotto:

Lo stato manutentivo del piano viario delle varie mulattiere comunali risulta in pessime condizioni in più punti. A seguito di vari sopralluoghi si è optato per una calendarizzazione degli interventi, basata su un criterio di priorità, basato sul grado di usura in cui versano i vari tratti.

Dopo l'intervento alla Via Monte Leone risulta ora necessario intervenire sul tratto di mulattiera che da Via Crotto porta al parcheggio di Falghera.

L'intervento che si propone è una manutenzione ordinaria consistente nel rifacimento della mulattiera senza modifica dello stato dei luoghi.

Pertanto al termine dell'intervento dovranno essere conservate la tipologia e le caratteristiche tecniche originarie della stessa.

A tal fine ci si propone di recuperare quanto più materiale possibile, integrando e/o sostituendo l'occorrente con materiale simile per tipologia e forma.

Tale considerazione risulta necessaria in quanto tale area risulta ricadere in area vincolata paesaggisticamente.

4. Via de Macchi:

Il manto viario della Via de Macchi nel tratto compreso tra la strada provinciale e Via Ceretti risulta, in più punti, in pessime condizioni di usura e pertanto si rende necessario eseguire la giusta manutenzione.

Gli interventi previsti, che saranno maggiormente approfonditi nei successivi livelli di progettazione, consistono in una fresatura del manto ammalorato e la posa di nuovo tappeto d'usura

5. Via Lancone (tratto ingresso ecocentro):

Il tratto di strada in ingresso all'ECOCENTRO COMUNALE risulta in pessime condizioni, risulta pertanto necessario e urgente procedere con la sistemazione del manto viario che attualmente risulta in stabilizzato.



CITTA' DI VILLADOSSOLA

PROVINCIA DEL VERBANO – CUSIO – OSSOLA
SERVIZIO GESTIONE DEL TERRITORIO

Gli interventi previsti, consistono in una fresatura del manto ammalorato (attacchi), la ricarica degli avvallamenti e la posa di nuovo strato di collegamento (binder)

6. Via Gaggitti:

Il manto viario della Via Gaggitti, si presenta, in più punti, in pessime condizioni di usura e pertanto si rende necessario eseguire la giusta manutenzione. Tale intervento risulta prioritario in quanto tale tratto, nel periodo invernale, risulta essere un punto critico per la gestione del Piano Neve.

Gli interventi previsti consistono in una fresatura del manto ammalorato e la posa di nuovo tappeto d'usura.

7. Sistemazione porfido di Piazza della Repubblica

Risulta necessario procedere con un intervento di manutenzione straordinaria alla pavimentazione in porfido presente in Piazza della Repubblica in quanto si presenta in pessime condizioni di usura.

8. Via Fabbri (marciapiede)

Risulta necessario procedere con un intervento di manutenzione straordinaria alla pavimentazione in lastre di sasso del marciapiede lato sinistra a scendere verso la Stazione FF.SS. in quanto si presenta in pessime condizioni.

9. Corso Italia (Aiuola)

Si rende necessario provvedere alla riqualificazione dell'aiuola adiacente al parcheggio dell'UNES. L'intervento proposto prevede:

- la realizzazione di un'area pavimentata con lastre in sasso e la posa di n. 2 panchine in corrispondenza della fermata degli autobus.
- La sistemazione della segnaletica verticale esistente
- La fornitura e posa di una nuova siepe realizzata con specie arborea "photinia".

Corso ITALIA (Aiuola)

10. Piazzale Casa di Riposo, Via Gaggio, Via Toce e Via Cadorna

Il manto viario di tali via o piazze si presenta, in più punti, in pessime condizioni di usura e pertanto si rende necessario eseguire la giusta manutenzione.

Gli interventi previsti, consistono in una fresatura del manto ammalorato e la posa di nuovo tappeto d'usura.

11. Via Pracastello (GAS AUTO)

L'intervento prevede la realizzazione di un allargamento della sede viaria in corrispondenza per agevolare l'incrocio tra due veicoli che giungono in senso contrario.

12. Vicolo Iemoli e Parcheggio Castello (alto)

Il manto viario del Vicolo Iemoli e del parcheggio in Località Castello (alto) si presenta, in più punti, in pessime condizioni di usura e pertanto si rende necessario eseguire la giusta manutenzione.

Gli interventi previsti consistono in:

VICOLO IEMOLI = sistemazione caditoia esistente, verifica eventuali perdite fognatura sottostante stesa di nuovo strato di tappeto d'usura facendo attenzione a far sì che le pendenze agevolino lo smaltimento dell'acqua meteorica in direzione della caditoia.

PARCHEGGIO = Rimozione dell'attuale barriera esistente con accatastamento presso l'area di cantiere per il suo successivo riutilizzo. Rimozione plinti esistente e contestuale realizzazione di nuovi idonei ad ospitare la barriera. Posa della barriera precedentemente rimossa. Fornitura e posa in opera di nuovo strato d'usura su tutto il parcheggio.

Data di aggiudicazione: 08 agosto 2017.

Criteri di aggiudicazione dell'appalto: L'aggiudicazione avverrà, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n.50/2016, con il criterio del minor prezzo, inferiore a quello posto a base di gara, determinato mediante ribasso sull'importo posto a base di gara, al netto degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

Numero imprese invitate: 10



CITTA' DI VILLADOSSOLA

PROVINCIA DEL VERBANO – CUSIO – OSSOLA
SERVIZIO GESTIONE DEL TERRITORIO

Numero offerte ricevute: 2

Impresa aggiudicataria: DE GIULIANI S.r.l. con sede a Borgomanero (NO) in Viale Marconi, n° 56 con P.I.: 00540290038;

- 1) **Importo di aggiudicazione:** Euro **88.504,03-** (Ottantottomilacinquecentoquattro/03) comprensivo degli Oneri per la Sicurezza che ammontano a Euro 2.458,40-;

Subappalto: Il valore del contratto può essere in parte subappaltato a terzi ai sensi dell'art. 105 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n° 50;

Data pubblicazione Bando di gara o Lettera di invito: 23 giugno 2017;

Data invio del presente avviso: 25 agosto 2017.

Il Responsabile del Servizio
(BARBETTA Geom. Giordano)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni.