



COMUNE DI CASALBORGONE

PROVINCIA DI TORINO

C.A.P. 10020 Cod. Fisc. 82500490014 TELEFONO 011.917.43.02 FAX 011.918.50.07

SERVIZIO TECNICO LL.PP. – TECNICO MANUTENTIVO

Prot. n. 0003981 del 01/08/2014
Ufficio TECNICO

Oggetto: **AVVISO PUBBLICO PER L'AGGIUDICAZIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE STRADE COMUNALI. GRADUATORIA PROVVISORIA**

Stazione Appaltante: Comune di Casalborgone, piazza Carlo Bruna n. 18, 10020 Casalborgone (TO). PEC: casalborgone@postemailcertificata.it

Codice Identificativo di Gara: XA20EDBA38

Procedura di gara: Affidamento in economia – cottimo fiduciario previa indagine di mercato

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

A seguito di verifica delle offerte ritenute anormalmente basse

Graduatorie:

1. Rappezzi di buche stradali fino a 1 mq. di superficie:

1	IMPRESA GRAZIANO GIOVANNI
2	DITTA CITRINITI
3	CAGNO COSTRUZIONI SRL
4	AGRI.SCAVI SAS
5	PEGASO SERVIZI SAS
6	RICCIUTI SERVICES

2. Rappezzi di buche stradali oltre 1 mq. di superficie:

1	IMPRESA GRAZIANO GIOVANNI
2	AGRI.SCAVI SAS
3	PEGASO SERVIZI SAS
4	DITTA CITRINITI
5	CAGNO COSTRUZIONI SRL
6	RICCIUTI SERVICES

3. Stesa di manto bituminoso su pavimentazione esistente:

1	IMPRESA GRAZIANO GIOVANNI
2	AGRI.SCAVI SAS

3	PEGASO SERVIZI SAS
4	SIRAMVIN SRL
5	DITTA CITRINITI
6	CAGNO COSTRUZIONI SRL
7	RICCIUTI SERVICES

4. Rifacimento di pavimentazione stradale:

1	AGRI.SCAVI SAS
2	IMPRESA GRAZIANO GIOVANNI
3	SIRAMVIN SRL
4	PEGASO SERVIZI SAS
5	CAGNO COSTRUZIONI SRL
6	DITTA CITRINITI

Come previsto dall'articolo 59 commi 5, 6 e 7 del D.Lgs. 163/2006, la presente costituisce ordine di priorità da utilizzarsi per l'aggiudicazione dei singoli appalti alle condizioni contenute nel foglio patti e condizioni oggetto dell'accordo quadro.

L'affidamento dei singoli appalti privilegerà, per la scelta del singolo operatore, il criterio della rotazione.

I singoli appalti saranno affidati previa copertura finanziaria degli stessi.

Il Responsabile del Servizio
geom. Marco Tricarico