



CITTÀ DI CASALE MONFERRATO

CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
CASALE MONFERRATO
Via Mameli 10 – 15033 CASALE MONFERRATO
Tel. 0142 444317-258-239

APPALTO N. 7/2025
CIG B715773008
CUP: J37H25000310004

AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 50 COMMA 1 LETT. C) D.LGS. 36/2023 PER L'AGGIUDICAZIONE DEI LAVORI DI RIFACIMENTO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE SIA NEL CONCENTRICO CITTADINO CHE NELLE FRAZIONI.

Ai sensi dell'art. 50 comma 2-bis D.Ls. 36/2023 s.m.i., si informa che in data odierna si è dato avvio alla presente procedura negoziata:

- a) **luogo di esecuzione:** Comune di Casale Monferrato
- b) **descrizione:** lavori di rifacimento e ripristino delle pavimentazioni bituminose sia nel concentrico cittadino che nelle Frazioni, come indicato nel Capitolato Speciale d'Appalto.
- c) **Importo a base di gara:** € **402.756,64** IVA esclusa, di cui € **2.851,92** per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € **74.895,07** quale costo stimato della manodopera. Importo lavori soggetto a ribasso d'asta: € **399.904,72** IVA esclusa. Settore produttivo contratto collettivo applicabile: **Imprese edili ed affini - codice contratto F012.**
- d) **Modalità di determinazione del corrispettivo:** a misura
- e) **Lavorazioni di cui si compone l'appalto:**
Categoria prevalente: **OG3 – Strade, autostrade, ponti, viadotti..**
Altre lavorazioni: non previste.

Gli operatori economici invitati a partecipare sono stati selezionati dal vigente elenco telematico aperto degli operatori economici esecutori di lavori pubblici, nel rispetto del principio di rotazione.

La presente procedura è gestita integralmente in modalità telematica attraverso piattaforma di approvvigionamento digitale <https://portaleappalticasalemonferrato.maggiolicloud.it/PortaleAppalti>, raggiungibile dal portale istituzionale www.comune.casale-monferrato.al.it; sezione Bandi di gara.

Responsabile del procedimento: **Ing. Paolo PATRUCCO**

Casale Monferrato, lì 29 maggio 2025

IL DIRIGENTE
Alessandro RAVAZZOTTO
Firmato digitalmente