

Comune di Alassio

Riviera dei Fiori

www.comunealassio.it – comune.alassio@legalmail.it **Settore 4° - Servizio 4.2**

Ufficio Patrimonio

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA CONCESSIONE VENTENNALE A TITOLO ONEROSO DI USO DI INFRASTRUTTURE ED AREE COMUNALI FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE

DI UN IMPIANTO DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI "DAS".

Il Comune di Alassio ha dichiarato con Deliberazione Giunta Comunale del 15.07.2022 l'interesse alla realizzazione dì un impianto "DAS" essendo tale infrastruttura di notevole importanza per la cittadinanza vista la mancanza di copertura telefonica nelle strutture destinate a parcheggio di Via Pera a Via S. Giovanni Battista

I Soggetti interessati: ditte, associazioni, consorzi regolarmente costituiti, in possesso di iscrizione al registro imprese con codice ateco compatibile con lo svolgimento dell'attività in oggetto e con sussistenza delle condizioni previste dalla legge che impediscono di contrarre con la Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art.80 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

POSSONO MANIFESTARE L'INTERESSE

a partecipare alla selezione per la Concessione ventennale a titolo oneroso di uso si infrastrutture ed aree comunali finalizzata alla realizzazione di un impianto di reti di comunicazioni "DAS".

Gli interessati dovranno presentare apposita richiesta sull'allegato modulo di domanda, sottoscritto dal legale rappresentante, al protocollo generale del Comune di Alassio, all'attenzione dell'Ufficio Patrimonio pec: comune.alassio@legalmail.it entro le ore 12.00 del 15 Dicembre 2025.

I richiedenti saranno invitati a partecipare alla procedura di aggiudicazione della concessione con il metodo dell' "offerta economicamente più vantaggiosa" giudicata con criteri che terranno conto della tipologia dell'impianto, dei servizi ottenuti, dei tempi di realizzazione e dell'offerta economica.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Stefania Zarrillo: stefania.zarrillo@comune.alassio.sv.it tel 0182.602223.

Alassio lì data del protocollo

IL DIRIGENTE IV SETTORE Ing. Enrico Paliotto

