



STAZIONE UNICA APPALTANTE (S.U.A)

PEC : provincia.fermo@emarche.it
Largo Don Gaspare Morello n. 2/4 – 63900 Fermo (FM)
C.F. 90038780442 – PI 02004530446

AVVISO DI ESITO PROCEDURA APERTA

ai sensi del combinato disposto dagli artt. 3, comma 1, lett. sss), 59 e 60 del D.Lgs 50/2016
avviata p/c del

COMUNE DI ALTIDONA (FM)

OGGETTO: “PROCEDURA APERTA PER AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI UNA PORZIONE DI AREA PUBBLICA SITA ALL’INTERNO DEL PARCO DEI PONTI NEL COMUNE DI ALTIDONA, PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI ALMENO UN CAMPO DA PADEL (ELEVABILE A MASSIMO A DUE CAMPI) CON ANNESSO PICCOLO MANUFATTO DA ADIBIRE A SPOGLIATOIO E RECEPTION DEI GIOCATORI” – CIG: 9266037F9D - 01SERV01/2022

Determinazione Dirigenziale di Presa d’atto di gara deserta	n. 184 R.S. (Reg. Gen. 503) del 10/08/2022
Importo a base d'asta:	€ 30.000,00 per concessione principale + € 30.000,00 per eventuale rinnovo
Importo oneri previsti per la sicurezza non soggetti a ribasso	=====
Pubblicazione GURI:	n. 67 del 10/06/2022
Pubblicazione piattaforma:	10/06/2022
Scadenza presentazione offerte	09/08/2022 - ore 13:00
Data apertura offerte	09/08/2022 - ore 15:00
Codice Identificativo Gara (C. I. G.):	9266037F9D
Procedura di scelta del contraente	Procedura Aperta artt. 3, comma 1, lett. sss), 59 e 60 del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii.
Data verbale di gara deserta	09/08/2022
Sistema di aggiudicazione	<i> Criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ex art. 95, co. 2, 3 e 12 del D.Lgs. 50/16</i>
Numero offerte ricevute nei termini	====
Numero offerte ammesse	====

DITTA AGGIUDICATARIA

GARA DESERTA

Periodo di esecuzione del servizio	10 (dieci) anni + ulteriori 10 (dieci) anni per l'eventuale rinnovo.
RUP Comune Altidona	Ing. Stefano Postacchini
Responsabile del procedimento di selezione	Dott. Lucia Marinangeli
Data del presente avviso	01 settembre 2022
Procedure di ricorso (organismi responsabili delle procedure di ricorso): <u>T.A.R. Marche</u> , termini di presentazione dei ricorsi: 30 giorni.	