

BANDO DI GARA

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione e indirizzo ufficiale dell'ente aggiudicatore

Comune di Elmas, via del pino solitario - 09067 Elmas (CA); P.IVA 02379700921; pec: protocollo@pec.comune.elmas.ca.it

I.3) Comunicazione: I documenti di gara sono disponibili per accesso gratuito, illimitato e diretto presso il sito istituzionale www.comune.elmas.ca.it/concorsidiprogettazione/

SEZIONE II: OGGETTO E TIPO DI APPALTO

II.1.1) Denominazione: procedura aperta telematica per concorso di progettazione in due gradi, ai sensi dell'articolo 6-quater, comma 10, del decreto legge 20 giugno 2017, n. 91, convertito in legge 3 agosto 2017 n. 123, inserito dall'articolo 12, del decreto legge 10 settembre 2021 n.121, convertito in legge 9 novembre 2021 n. 156, finalizzato alla riqualificazione della cittadella dello sport in Località Giliacquas; CIG 9337910F17; CUP I29F22001080006; CUI L92027670923202100003

II.1.2) Codice CPV prevalente: 71220000-6

II.1.3) Tipo di appalto: servizi

II.1.5) Valore totale stimato: € 15.570,33, oltre I.V.A.

II.2.3) Luogo d'esecuzione: Territorio comunale di Elmas (codice NUTS ITG27)

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea: l'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato dall'Unione Europea: SI

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1.1) Procedura: procedura aperta telematica

IV.1.9) Criteri da applicare alla valutazione dei progetti: si rinvia a quanto previsto dal disciplinare di concorso

IV.2.2) Termine per il ricevimento dei progetti: si rinvia a quanto previsto al calendario di gara di cui al disciplinare di concorso

IV:3.1) Informazioni relative ai premi: attribuzione di premi: SI.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.3) Informazioni supplementari: La procedura di gara è gestita tramite la piattaforma telematica di e-procurement DigitalPA, accessibile al link <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it/>

Responsabile del Settore III – Opere pubbliche, espropriazioni, manutenzione edifici comunali, viabilità e strade: dott. Ing. Roberto Spina