



COMUNE DI GIARDINI NAXOS

(Città Metropolitana di Messina)

AVVISO AD OPPONENDUM

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(ai sensi dell'art. 218 del D.P.R. 5.10.2010, n. 207)

RENDE NOTO

Oggetto: *Realizzazione di un campo polivalente coperto ubicato nell'area del plesso scolastico "C. Collodi" del quartiere Pallio - P.O.N. FESR "Sicurezza per lo sviluppo" - Obiettivo Convergenza 2007-2013 - Iniziativa "Io gioco legale".*

Che sono in corso gli atti per il collaudo dei lavori di Realizzazione di un campo polivalente coperto ubicato nell'area del plesso scolastico "C. Collodi" del quartiere Pallio - P.O.N. FESR "Sicurezza per lo sviluppo" - Obiettivo Convergenza 2007-2013 - Iniziativa "Io gioco legale", già ultimati in data 21.02.2020 dall'impresa COSMAK S.r.l., con sede in San Piero patti, Via Toscana n. 13, Partita IVA: 03099860839.

Avcp assegnazione del Codice CIG: 311606957B.

Codice Univoco di Progetto di Investimento Pubblico: H69B11000110001.

Contratto di Appalto stipulato in data 03.08.2018 con il n. 140 di repertorio presso Barcellona Pozzo di Gotto e ivi registrato in data 03.08.2018 con n. 5.207 serie 1T;

Atto di sottomissione stipulato in data 16.11.2018 e registrato nella stessa data a Patti (ME) con n. 1419 S. 3;

Atto di sottomissione stipulato in data 21.11.2019 e registrato il 22.11.2019 a Patti (ME) con n. 1428 S 3.

- Importo dei lavori al netto del ribasso d'asta del 39,99 % €. 335.570,873 oltre oneri sicurezza per €. 35.788,89.

Chiunque abbia credito verso l'Impresa predetta per occupazione permanente o temporanea di stabili e danni relativi in dipendenza di tali lavori; dovrà presentare a questo Comune il ricorso di opposizione al pagamento delle somme dovute all'Impresa ed i titoli del suo credito (se ne esistono) entro quindici giorni dalla pubblicazione del presente avviso.

Non sarà tenuto conto in sede Amministrativa dei reclami che fossero presentati dopo detto termine di quindici giorni.

Giardini Naxos li, 28.04.2020



F.to Il Responsabile del Procedimento

(geom. GALEANO Francesco)