



**COMUNE DI PALAIA**  
**Provincia di Pisa**

*Servizio LL.PP. – Ambiente, Protezione Civile, Sicurezza sul Lavoro, Patrimonio*

**Determinazione n. 44 del 23/05/2016**

**OGGETTO:** LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO - PALAIA. AUTORIZZAZIONE AD ESEGUIRE LAVORI IN SUB APPALTO ALLA DITTA PANTANI E CONTI SRL CAPANNOLI

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO LL.PP.**

Premesso che:

- con propria determinazione dirigenziale n° 93 del 21/12/2015, è stata approvata la progettazione esecutiva dell'intervento redatta in data Novembre 2015 dall'Ing. Stefano Rodà con studio in Via Ceci a Pisa, relativa ai "*Lavori di ristrutturazione della palestra della scuola secondaria di 1° grado Comune di Palaia*", ammontante a complessivi €. 62.474,80 di cui €. 42.735,73 per opere a base di appalto, €. 5.645,40 per oneri relativi alla sicurezza di cantiere, ed €. 14.093,67 per somme a disposizione dell'Amministrazione Comunale;
- con propria determinazione dirigenziale n° 4 del 21/01/2016 è stato aggiudicato in via definitiva l'appalto dei "*Lavori di ristrutturazione della palestra della scuola secondaria di 1° grado Comune di Palaia*" alla ditta M.A COSTRUZIONI di Massimiliano Annese con sede in Ponsacco (PI) Via De Andrè n. 74, per il prezzo di € 34.312,52 al netto del ribasso offerto del 19,71%, oltre ad € 5.645,40 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso e pertanto per complessivi € 39.957,92 oltre IVA;
- il contratto d'appalto dei "*Lavori di ristrutturazione della palestra della scuola secondaria di 1° grado Comune di Palaia*" è stato stipulato in data 18/05/2016 Rep. n 5163;
- la ditta M.A COSTRUZIONI di Massimiliano Annese (C.F. NNSMSM76R29G843P), in sede di gara ha dichiarato la propria intenzione di sub appaltare alcune lavorazioni;

Vista la richiesta inoltrata in data 18/05/2016, agli atti prot. 2939 del 23/05/2016, dalla ditta M.A COSTRUZIONI di Massimiliano Annese, intesa a concedere in sub-appalto le opere di montaggio quadro elettrico alla Ditta Pantani e Conti srl con sede legale in Capannoli (PI) Via M. Buonarroti n. 7/9 Partita IVA 01673510507;

Verificata la regolarità contributiva della ditta Pantani e Conti srl, mediante l'acquisizione del DURC on-line valido fino al 2/07/2016 (prot. INPS\_2498586);

Atteso che la ditta proposta per il subappalto è in regola con gli accertamenti previsti dall'Art. 118 del D. Lgs. 163/06, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto che la Ditta Pantani e Conti srl con sede legale in Capannoli (PI) Via M. Buonarroti n. 7/9, opera regolarmente nel settore eseguendo lavori simili a quello in oggetto, e quindi in grado di poter eseguire le opere in sub appalto a perfetta regola d'arte;

Visto il disposto dell'Art. 118 del D. Lgs. 163/06;

Visto il disposto dell'Art. 1228 del Codice Civile;

Visto il D.Lgs. 267/2000;

Visto l'art. 216 c. 1 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50 recante "disposizioni transitorie e di coordinamento"

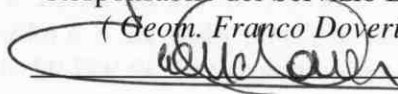
### DETERMINA

1. Di accogliere, ai sensi dell'art. 118 del D.Lgs.163/2006 e dall'art.170 del D. Lgs. 207/10, la domanda presentata in fase di gara dalla ditta M.A COSTRUZIONI di Massimiliano Annese con sede in Ponsacco (PI) Via De Andrè n. 74, affidataria dei lavori di cui all'oggetto, di subappaltare le opere di montaggio quadro elettrico, come meglio specificato nel contratto di sub-appalto connesso alla documentazione depositata presso l'U.T.C., alla Ditta Pantani e Conti srl con sede legale in Capannoli (PI) Via M. Buonarroti n. 7/9 Partita IVA 01673510507, per un importo massimo di €. 180,00 compreso oneri relativi alla sicurezza di cantiere.
2. Di individuare come responsabile unico del procedimento il sottoscritto Dipendente, Geom. Franco Doveri – Funzionario del Servizio LL.PP.

Palaia li, 23/05/2016

IL FUNZIONARIO  
Responsabile del Servizio LL.PP.

(Geom. Franco Doveri)



UFFICIO SEGRETERIA : REGISTRO DETERMINE

Il presente atto è stato registrato da questo Ufficio al N° 124;

PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO DAL 26 MAG 2016 AL 10 GIU 2016

Palaia , li 26 MAG 2016.

IL MESSO COMUNALE

