

COMUNE di MEDA

Provincia di - MB -

CALCOLO SOGLIA ANOMALIA

1. DATI STAZIONE APPALTANTE

Denominazione Stazione Appaltante: *COMUNE di MEDA*

Comune Associato: *amm. procedente*

Settore/Servizio: *LLPP*

Indirizzo: *Piazza Municipio, 4 - 20821 - MEDA (MB)*

Cod.Fisc.: *01745100154*

Part. IVA:

2. DATI GENERALI GARA

Data calcolo soglia anomalia: **19 04 2019**

Lavoro/Servizio/Fornitura: *manutenzione straordinaria strade*

C.P.V.:

C.I.G.: *7760801F92*

C.U.P.:

Responsabile del Procedimento: *DAMIANO CAMARDA*

Gli importi di seguito riportati si intendono "IVA ESCLUSA"

Importo complessivo dell'appalto compresi oneri sicurezza: *373.000,00*

Importo oneri di sicurezza: *2.970,00*

Importo soggetto a ribasso (importo negoziabile): *370.030,00*

3. CALCOLO SOGLIA ANOMALIA

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DEL MINOR PREZZO

Art. 97
c. 2
lett. a)



Art. 97
c. 2
lett. c)

Art. 97
c. 2
lett. d)

Art. 97
c. 2
lett. e)

Metodo sorteggiato per il calcolo della soglia: Art. 97 c. 2 lett. b)

Di seguito vengono trascritti i dati rappresentativi del calcolo:

Numero di offerte valide:

10

N. offerte minimo rib. da accantonare/eliminare:	2
N. offerte massimo rib. da accantonare/eliminare:	2
N. offerte ammesse (escluse quelle da accantonare/eliminare):	6
Media ribassi delle offerte ammesse:	19.48783
Somma ribassi dei concorrenti ammessi (al netto delle ali):	116.927
Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi:	9
PERCENT. DECREM. MEDIA:	9

VALORE LIMITE SOGLIA: 17.734

4. DITTE AMMESSE E RIBASSI OFFERTI

Nell'elenco che segue sono riportate tutte le ditte ammesse all'apertura delle buste economiche, disposte in ordine crescente in base ai ribassi offerti in sede di gara:

Ditta	Ribasso %
PGS asfalti	5.850
Oggionni	16.383
Condotte Nord	18.320
Stucchi & C. srl	18.330
Impresa Guerini	19.770
Edilstrade Minturno	19.927
Gini Giuseppe	19.930
Ronzoni SRL	20.650
Marino Costruzioni srl	21.790
LMG Building	24.327

AGGIUDICATARIA

FIRMA

F.TO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 DOTT. ING. DAMIANO CAMARDA

.....