



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI ASCOLI PICENO

Piazza Simonetti,36 - Tel. (0736) 2771 Indirizzo Internet <http://www.provincia.ap.it> E-mail: provinciaap@provincia.ap.it

Pubblicazione esito procedura negoziata

Si rende noto che in data 17.12.2013 è stata esperita una procedura negoziata per l'affidamento dei lavori di disaggio e consolidamento delle frane da crollo classificata R4 in località Trisungo del Comune di Arquata del Tronto (AP) CUP I22J1200021001 CIG 49002863EE

- ◆ **Ammontare dell'appalto:** € 230.625,40 di cui € 223.053,22 soggetti a ribasso ed € 7.572,18 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.
- ◆ **Sistema di aggiudicazione:** ai sensi dell'art. 122, comma 7, del decreto legislativo 163/2006 e ss.mm.ii.
- ◆ **Criterio di aggiudicazione:** criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D.Lgs 163/2006

Imprese invitate: n. 11

- 1) UBALDI COSTRUZIONI SPA DI MALTIGNANO (AP)
- 2) EUROBUILDING SPA DI SERVIGLIANO (FM)
- 3) STRADE E AMBIENTE SRL DI CHIETI
- 4) MAZZAFERRI SRL CROGNALETO (TE)
- 5) PRO.GE.CO SRL DI MUCCIA (MC)
- 6) CIABOCCO SRL DI SAN GINESIO (MC)

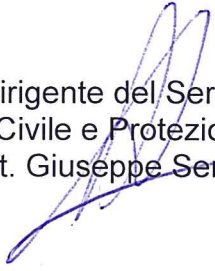
Imprese partecipanti: n. 4

1)EUROBUILDING SPA di Servigliano	21,10	Ventuno e dieci
2)CIABOCCO SRL di San Ginesio (MC)	51,125	Cinquantuno e centoventicinque
3) PRO.GE.CO. di Muccia (MC)	9,856	Nove e ottocentocinquantesi
4) STRADE E AMBIENTE SRL di Chieti	9,77	Nove e settantasette

- **Impresa aggiudicataria:** Ditta CIABOCCO SRL in via Faleriense, n. 25 San Ginesio (MC)
- **Data di aggiudicazione definitiva ed efficace** 25/03/2014/.
- **Importo contrattuale euro** 116.589,44
- **Richiesta di subappalto:** si
- ◆ **Tempo utile ultimazione lavori:** centottanta giorni (gg. 180) naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna.
- ◆ **RUP:** Arch. Emidio Cinesi
- ◆



Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Emidio Cinesi



Il Dirigente del Servizio
Genio Civile e Protezione Civile
Dott. Giuseppe Serafini

Istruttore Direttivo
Capponi Emanuela
EsitogaraPN2013trisungoarquata