

**CONSORZIO DI BONIFICA DI BRADANO E METAPONTO****MATERA****AVVISO ESITO GARA**

Si rende noto l'esito della gara per l'affidamento, mediante cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 comma 8 del D.L.vo 163/2006 e s.m.i., esperita in data 15.09.2011, dei lavori manutenzione straordinaria per la riparazione di condotte irrigue in cemento amianto ricadenti nella Sub Area Jonica (CC.OO. di San Basilio, Scanzano e Policoro) in agro di Aliano, Colobraro, Craco, Ferrandina, Montalbano J.co, Nova Siri, Pisticci, Policoro, Rotondella, San Giorgio L., San Mauro Forte, Scanzano J.co, Stigliano, Tursi e Valsinni – CBM/2011/06 (Lav. 1626)

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 comma 1 lett.a) del D. L.vo 163/2006.

Aggiudicazione: **Delibera n. 497 del 26 settembre 2011**

(CUP: G89E11001280002) (CIG: 31400356D9)

Importo a b.a. €. 39.868,59 + IVA di cui €. 1.190,00 + IVA per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Ditta aggiudicataria: G 7 Piccola Soc. Coop. a r.l. - Via Rocco Scotellaro, 19 - 75019 Tricarico (MT)

Importo di affidamento: €. 37.930,83 + IVA di cui per lavori €. 36.740,23 + IVA al netto del ribasso del 5,01 % sull'importo lordo di €. 38.677,99 + IVA ed €. 1.190,60 + IVA per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso

Tempo di realizzazione: 6 (sei) mesi

Ditte partecipanti ed ammesse: n. 1

Matera lì 29.09.2011

Il Responsabile del procedimento ( Ing. Giorgio Gandi )

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
|  | IL PRESIDENTE (Angelo Carriero) |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |
|  |                                 |  |