

C.F. e P.IVA 81002610475 www.paduledifucecchio.it - info@paduledifucecchio.it

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Amministrazione aggiudicatrice: Consorzio di Bonifica del Padule di Fucecchio, Via della Libertà n. 28 – 51019 Ponte Buggianese (PT).

Procedura di aggiudicazione: negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 122, comma 7 del D.Lgs. 163/2006 stante l'importo dei lavori a base d'asta e gli obbiettivi di efficacia, celerità e semplificazione dell'intero iter procedurale, cosi come motivato nel documento preliminare (prot. 1717/IX/002/001 del 01/02/2012) e nell'integrazione (prot. 3019/IX/002/001 del 29/02/2012).

Oggetto ed importo dell'appalto: Manutenzione ordinaria anno 2012 Zona C – Macrobacino 4: Torrente Nievole, Macrobacino 5: Canale del Terzo: € 225.335,89 di cui € 2.181,50 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso. C.U.P.: **H98G12000020005** C.I.G.: **4036029C7B**

Data di aggiudicazione: Decreto del Commissario Straordinario n. 53 del 19/04/2012. L'aggiudicazione è divenuta efficace in data 03/05/2012.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

Numero di offerte pervenute: 3

Numero di offerte escluse: 0

Soggetti invitati: 1) AGRIAMBIENTE MUGELLO SCA – Barberino del Mugello (FI); 2) COOP.VA AGRICOLA "G.BOSCAGLIA" – Radicondoli (SI); 3) SA.CA SRL – Pescia (PT); 4) TERRA UOMINI AMBIENTE SOC. C. – Castelnuovo Garfagnana (LU); 5) TRIDELLO GENNI – Lendinara (RO).

Soggetto aggiudicatario: TERRA UOMINI AMBIENTE SOC. C. - con sede in Castelnuovo Garfagnana (LU), Via Enrico Fermi, 25 ; P.IVA 01514380466.

Valore dell'offerta: l'aggiudicatario ha offerto un ribasso pari a 12,07% sull'elenco prezzi corrispondente a 29,787/40 punti e ha formulato un'offerta tecnica che ha determinato un punteggio di 50/60. Punteggio complessivo di 79,787/100.

Data di invio lettera d'invito: 13/03/2012

Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Toscana – Firenze

Ponte Buggianese, 09/05/2012

f.to in originale

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Franco Fambrini