

AVVISO ESITO GARA D'APPALTO

(Ai sensi dell'art. 122 c.5 D. Lgs. 163/2006)

Riorganizzazione funzionale di Piazza Vittorio Veneto e delle aree limitrofe alla ex scuola elementare – 1° Lotto funzionale. CIG 6344130DAE Codice gara 6121872 CUP G71B15000210002

Procedura aperta dei giorni: 28/09/2015, 29/09/2015, 30/09/2015 e 12/10/2015. **Stazione Appaltante:** Comune di Scandicci (FI) Piazzale della Resistenza tel. 055/75911 fax 055/7591359 www.comune.scandicci.fi.it. **Autorizzazione a contrattare:**

Determinazione n. 135 del 05/08/2015 del Dirigente Settore OO.PP.

Manutenzione Ambiente Parchi e Verde. **Procedura di aggiudicazione:**

Procedura aperta sul modello del pubblico incanto ai sensi degli artt.54 e 55 del D.Lgs. 163/2006. **Oggetto dell'appalto:** Riorganizzazione funzionale di Piazza Vittorio Veneto e delle aree limitrofe alla ex scuola elementare – 1° Lotto funzionale. **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso ai sensi del combinato disposto degli artt. 122 c.9 e 86 D. Lgs.

163/2006. **Data di Aggiudicazione:** Determinazione n. 211 del 17/11/2015 del Dirigente del Settore OO.PP. Manutenzione Ambiente.

Offerte ricevute in tempo utile: n. 153. **Aggiudicatario:** "DPF SRL " con sede legale in Melfi (PZ) via San Dionisio n. 16 - P.IVA e C.F. 01683080764. **Offerta:** Ribasso del 26,741% sull'importo posto a base di

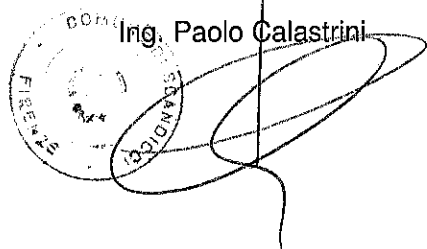
gara pari a € 502.105,83 al netto degli oneri della sicurezza pari a € 35.516,71. **Importo contrattuale:** € 403.354,43 di cui € 35.516,71 oneri della sicurezza esclusi dal ribasso d'asta oltre I.V.A. nella misura di legge.

Termini ricorso: entro 30 gg. al Tribunale Amministrativo Regionale per la Toscana (art. 120 D. Lgs. 104/2010).

Scandicci, 1/12/2015

Il Dirigente del Settore OO.PP. Manutenzioni Ambiente, Parchi e Verde

Ing. Paolo Calastrini

A circular official stamp from the Municipality of Scandicci is partially obscured by a handwritten signature. The stamp contains the text "COMUNE DI SCANDICCI" and "FIRENZE". The signature is written in black ink and consists of several overlapping loops.