

AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: Regione Emilia-Romagna – Direzione Generale Ambiente Cura del territorio - Servizio Area Affluenti Po - C.F. 80062590379 - Sede di Parma - Via Garibaldi, 75 - Tel 0521788711 - Fax 0521788755 - Indirizzo e-mail di posta elettronica certificata (pec): stpc.affluentipo@postacert.regione.emilia-romagna.it - Indirizzo e-mail ordinario: stpc.affluentipo@regione.emilia-romagna.it

Esito a seguito procedura di affidamento diretto previa indagine di mercato per appalto servizi "DGR 1218/2015 – Obiettivo G – Mantenimento in stato di efficienza delle attrezzature di proprietà regionale utilizzate dai Servizi Tecnici di Bacino per le attività finalizzate alla difesa del suolo e della costa – Stralcio manutenzione strumenti", CIG Z481B5ACD3.

Importo complessivo servizi a base di gara: € 32.256,30, di cui € 31.893,20 per servizi ed € 363,10 per oneri di sicurezza.

Sistema di aggiudicazione: procedura di affidamento diretto previa indagine di mercato in applicazione dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs.n.50/2016, attraverso una valutazione comparativa dei preventivi-offerta tra più operatori economici con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, co.4 del citato decreto.

Seduta di valutazione comparativa dei preventivi-offerta, il: 8 novembre 2016.

Imprese invitate all'indagine di mercato:

- 1) O.T.R. srl – Piacenza – C.F. 00894610153;
- 2) SUBSOIL srl – Montecchio Emilia (RE) – C.F. 01999810359;
- 3) GEI srl – fraz. Pilastrello (PR) – C.F. 02161390345

Imprese offerenti:

- 1) GEI srl – fraz. Pilastrello (PR) – C.F. 02161390345;
- 2) SUBSOIL srl – Montecchio Emilia (RE) – C.F. 01999810359.

Imprese escluse dalla procedura: nessuna.

Ditta aggiudicataria: SUBSOIL srl – Montecchio Emilia (RE) – C.F. 01999810359

Importo di aggiudicazione: € 29.066,98 (compresi gli oneri di sicurezza), con un ribasso offerto del 10%.

Determinazione di aggiudicazione efficace: determinazione dirigenziale n. 21056 del 30/12/2016.

II RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Ing. Francesco Capuano
f.to digitalmente