



Direzione Generale Ambiente Cura del Territorio
Servizio Area Affluenti Po
Sede di Piacenza

AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: Regione Emilia-Romagna - Agenzia Regionale per la Sicurezza territoriale e la protezione civile - Servizio Area Affluenti Po - C.F. 80062590379 - Sede di Piacenza - Via S.Franca n. 38 - Tel 0523/308711 - Fax 0523/308716 - 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: "SERVIZIO: D.G.R. 1218/2015 – OBIETTIVO E - SALVAGUARDIA DEGLI ABITATI SOGGETTI A RISCHIO IDROGEOLOGICO RICADENTI NEL TERRITORIO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE - STRALCIO INDAGINI GEOGNOSTICHE A – PIACENZA" - CIG.: Z161B5C982

Importo a base d'appalto: € 27.973,00, di cui € 27.739,10 soggetti a ribasso e € 233,90 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: 8/11/2016.

Imprese invitate all'indagine di mercato:

N.	IMPRESA	CODICE FISCALE
1	TECNOSUOLO S.R.L.	01076960184
2	PARMAGEO S.R.L.	01716130347
3	COSTRUZIONI GRENTI S.R.L.	01514520343

Impresa offerente:

N.	IMPRESA	CODICE FISCALE
1	TECNOSUOLO S.R.L.	01076960184
3	COSTRUZIONI GRENTI S.R.L.	01514520343

Imprese escluse dalla procedura: nessuna.

Ditta aggiudicataria: TECNOSUOLO S.R.L.

Importo di aggiudicazione: € 25.476,48, con un ribasso del 9,00%.

Determinazione di aggiudicazione efficace: determinazione dirigenziale n. 20964 del 29/12/2016.

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