



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA PER AFFIDAMENTO IN ECONOMIA.

*Pubblicità ai sensi della direttiva Ministeriale per le riforme e le innovazioni nella Pubblica
Amministrazione n.2/2007*

L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia - S.O.C. Settore Tecnico Scientifico - con sede in Via Cairoli n.14 a Palmanova (UD), intende procedere all'affidamento in economia, ai sensi dell'articolo 125, comma 1, lett.b), del D.Lgs 163/2006, del servizio di effettuazione di circa n.30 analisi merceologiche sui rifiuti urbani indifferenziati (CER 20 03 01) nel rispetto dell'allegata metodica.

Importo a base d'asta € 8.500,00, IVA esclusa.

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta € 200,00.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più bassa.

Per partecipare alla presente procedura è necessario che gli operatori economici siano in possesso del seguente requisito di capacità tecnica:

- Aver realizzato, nell'ultimo triennio, un servizio analogo all'oggetto del presente avviso per un importo non inferiore ad € 4.000,00, IVA esclusa.

Si precisa che per ultimo triennio si intende il periodo relativo agli ultimi tre anni antecedenti la pubblicazione del presente avviso.

Gli operatori economici interessati a partecipare alla suddetta procedura possono richiedere di essere invitati inviando specifica richiesta ad ARPA FVG, a mezzo PEC all'indirizzo arpa@certregione.fvg.it entro e non oltre il termine del **02/09/2014**.

Allo scopo di ampliare la concorrenza, Arpa si riserva la facoltà di invitare a presentare offerta altri operatori economici oltre a quelli che entro i termini previsti avranno manifestato interesse per la presente procedura.

L'invito e i documenti ufficiali necessari per la partecipazione alla presente procedura, saranno inviati alla PEC che gli operatori indicheranno nella propria richiesta di invito.

Il RUP
Il Responsabile della S.O.C
"Settore Tecnico Scientifico"
Ing. Franco Sturzi