



**PSR**  
2007 - 2013

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
DELLA REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale: l'Europa  
investe nelle zone rurali



**PIANO DI SVILUPPO LOCALE 2007-2013  
DEL GRUPPO DI AZIONE LOCALE OPEN LEADER**

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

**SI INFORMA CHE CON DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE N. 179/05 DEL 25/06/2015, LA SOCIETÀ OPEN LEADER HA PROVVEDUTO A CONFERMARE L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI MATERIALE STAMPATO, ELABORAZIONE DI UNA PAGINA WEB E SERVIZIO DI SUPPORTO ALL'EVENTO "PERCORSI PERIGOLOSI" PREVISTO A GEMONA DEL FRIULI NELLE GIORNATE 26.27.28.29. GIUGNO 2015.**

**Stazione appaltante:** Open Leader S.cons. a r. l. con sede a Pontebba in via Pramollo n. 16.

**Descrizione gara:** Misura 421 del PSL 2007-2013, Progetto "Agricoltura solidale – Verso il Distretto socio-rurale". Affidamento incarico per fornitura di materiale stampato, elaborazione di una pagina web e servizio di supporto all'evento "PERCORSI PERIGOLOSI" previsto a Gemona del Friuli nelle giornate 26.27.28.29. giugno 2015

**CUP:** D39J10000420009 **CIG:** Z6E14CA0F7

**Atto autorizzativo:** Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 177/05 del 25/05/2015

**Sistema di aggiudicazione:** Procedura negoziata esperita mediante RdO sul portale del MEPA estesa ad alcuni operatori economici ritenuti idonei, presenti al momento della richiesta sul mercato elettronico, ai sensi dell'art. 125 co. 4 e co. 11 del D. Lgs 163/2006

**Criteri di aggiudicazione dell'appalto:** prezzo più basso

**Importo a base d'asta:** € 13.000,00 IVA esclusa

**Numero offerte ricevute nei termini:** 4

**Numero di offerte ammesse:** 4

**Numero di offerte escluse:** 0

**Data aggiudicazione provvisoria:** 11/06/2015

**Data comunicazione aggiudicazione provvisoria:** 11/06/2015

**Ditta aggiudicataria:** Luce Srl, Via Zanussi n. 301 - 33100 Udine (Ud)

**Importo di aggiudicazione:** € 12.500,00 IVA esclusa.

Pontebba, 26 giugno 2015

Il Presidente  
Francesca Comello