

Comune di Vogogna (Verbano Cusio Ossola)

Affidamento della concessione di lavori pubblici, mediante la finanza di progetto di cui all'art. 153, commi 1-14 del d.lgs. n. 163/2006, avente ad oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, i lavori di costruzione e la successiva gestione, di un impianto di cogenerazione a gassificazione alimentato a biomassa legnosa di potenza pari a 320 kw, integrata da rete di teleriscaldamento per il Comune di Vogogna. Estratto avviso di gara a procedura aperta mediante la finanza di progetto CUP B15F11000230005 - CIG 3777751ABC.

Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: concessione di lavori pubblici, mediante la finanza di progetto di cui all'art. 153, commi 1-14 del d.lgs. n. 163/2006, come modificato ed integrato con la Legge n.106/2010 avente ad oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, i lavori di costruzione e la successiva gestione, di una centrale a biomassa legnosa di potenza inferiore a 1 MWe, adeguata alla capacità di assorbimento di una rete di teleriscaldamento, per la produzione di energia elettrica da immettere nella rete elettrica nazionale secondo le disposizioni e relative procedure approvate, ai sensi dell'art. 11 comma 1 del D.M. 24/10/2005, dal Ministro dello Sviluppo Economico, di concerto col Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con decreto del 21/12/2007.

Importo complessivo dell'intervento: € 1.850.000,00

Categoria prevalente lavori: OG 11

Classi e categorie della progettazione: Classe IV - Categoria a)

Durata dell'appalto o termine di esecuzione: Concessione per anni 15 e anni 1 per costruzione

Criteri di aggiudicazione: la concessione sarà aggiudicata mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa. - Sopralluogo obbligatorio.

Termine ultimo per la presentazione delle domande: ore 12.00 del 05.03.2012

I documenti di gara sono scaricabili dal sito internet dell'Ente www.comune.vogogna.vb.it

Il Responsabile del Procedimento
Patrizia Guglielminpietro