

## CASTROVILLARI

Discarica di Campolescia  
PROSEGUE L'ITER  
per la messa a norma

Continua l'iter per la messa a norma della discarica comunale di Campolescia voluto dall'amministrazione di Lo Polito a seguito di convenzione (la n°3741) con la Regione Calabria per interventi sul sistema impiantistico regionale dei rifiuti provenienti dai fondi Por 2007-2013. In queste ore, infatti, sull'albo pretorio del Comune di Castrovillari è comparso l'avviso pubblico per registrare le manifestazioni di interesse finalizzate all'affidamento di servizi di ingegneria a supporto del Responsabile Unico di Procedimento comunale nella gestione e rendicontazione dell'intervento che riguarda la discarica di contrada Dolcetti-Campolescia. L'avviso pubblico, a firma del responsabile del procedimento e dirigente del settore ambiente del Palazzo di Città Franco Bianchimani, chiama in causa coloro che siano in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art.38 del D.Lgs 163 del 12.04.2006, aver svolto nell'ultimo quinquennio, nella pubblica Amministrazione, incarichi o servizi analoghi a quelli oggetto dell'avviso comunale, aver maturato esperienze specifiche di supporto al Rup su progetti finanziati dai fondi europei, essere in possesso, per i singoli professionisti, di specifiche competenze di carattere tecnico e in possesso di laurea specialistica in ingegneria. L'incarico - specifica l'avviso - avrà durata di 12 mesi con decorrenza dalla data di affidamento e comunque fino alla completa rendicontazione dell'intervento secondo il disciplinare regolante il finanziamento dell'opera per un importo complessivo di 5.982,19 euro oltre iva e oneri. La volontà dell'amministrazione è quella di acquisire una rosa di candidati tra i quali individuare «un operatore a cui affidare l'incarico». L'avviso esplorativo scadrà alle ore 12 del giorno 8 febbraio 2016. Sulla base dei curricula inviati il Comune scegliere il professionista a cui affidare l'incarico della tanto contestata opera da parte degli ambientalisti.

vinc. alv.