



# Autorità Nazionale Anticorruzione

AREA VIGILANZA

Ufficio Vigilanza Lavori

Autorità Nazionale Anticorruzione

Prot. Uscita del 05/08/2015

Numero: 0099864

Ufficio: VIG - UVLA Ufficio Vigilanza Lavori

Al Sig. Sindaco  
del Comune di Crognaleto (TE)  
sindacocrognaleto@postacert.it

E, p.c. All'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Teramo  
PEC: segreteria@ingte.it

Fascicolo n. 3415/2015 (da citare nelle comunicazioni)

**Oggetto: Procedura negoziata "Valorizzazione ambientale comprensorio Tottea - Fucino"**  
**CIG 623818591B**

E' pervenuta a quest'Autorità la nota dell'Ordine degli Ingegneri di Teramo del 29.06.2015, relativa all'affidamento in oggetto, con la quale si chiedeva a codesto Ente di riesaminare in autotutela la procedura avviata, poiché la stessa non sarebbe conforme all'art. 9 della legge 164/2014, richiamato negli atti, all'art. 10 co. 5 del D.Lgs. 163/2006 e all'art. 272 del d.P.R. 207/2010.

Al fine di poter consentire una valutazione preliminare della fattispecie segnalata, in vista dell'eventuale apertura di un'istruttoria, si chiede di fornire notizie aggiornate sugli sviluppi della vicenda, chiarendo in particolare se è stata accolta la richiesta del ricorrente o, in caso contrario, di illustrare le controdeduzioni di codesto Ente.

Si chiede di allegare la necessaria documentazione a sostegno di quanto riferito.

Si fa presente che:

- che, ai sensi dell'art. 6, commi 7, 9 e 11 del d.lgs. 163/2006, il termine per il riscontro è di 30 giorni dalla data di ricevimento della presente, quale attestato con il sistema della posta certificata o raccomandata;
- che tutti i documenti potranno essere inviati o consegnati presso: "Autorità Nazionale Anticorruzione" - Palazzo Sciarra, Via Marco Minghetti, n. 10, 00187 Roma - oppure inviati, preferibilmente, al seguente indirizzo: protocollo@pec.anticorruzione.it;

Si ricorda, infine, che l'inosservanza del termine di riscontro comporta l'avvio del procedimento sanzionatorio, nonché il deferimento al Consiglio dell'Autorità per le decisioni relative all'acquisizione diretta degli elementi richiesti.

Il dirigente

ing. Carlo Cresta