

All'Egr. Sig. Gianfranco Verallo
Sindaco Comune di Vallerotonda FR
comune.vallerotonda.fr@pec.it

All'Egr. Sig. Ivano Bartolomeo
Responsabile Servizio Tecnico Comune di Vallerotonda FR
comune.vallerotonda.fr@pec.it

All'Egr. Ing. Marcello Fella
Responsabile Unico del Procedimento Comune di Vallerotonda FR
comune.vallerotonda.fr@pec.it

All'Egr. Presidente Sindacato Nazionale dei Geologi Professionisti
guglielmo.emanuele@gmail.com

e p.c.
Spett.le CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI
Presidente Francesco Peduto
cng@epap.sicurezzapostale.it

Spett.li Presidenti
ORDINI REGIONALI DEI GEOLOGI
PEC

Roma 14/07/2017
Prot. n° 504/CC/17

OGGETTO: Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per l'espletamento di procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara di importo inferiore a 100.00 euro, per l'affidamento dei servizi di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza inerenti l'intervento di "Messa in sicurezza centrale Enel in località (Lago Selva) da Rischio Idrogeologico" mediante lo svolgimento di una procedura negoziata sotto soglia ex Art. 36, C. 2, Lett. B del D.Lgs 50/16.

Facendo seguito alle segnalazioni pervenute da un nostro iscritto, in nome e per conto dell'Ordine dei Geologi del Lazio, lo scrivente, con la presente inoltra le seguenti segnalazioni inerenti la procedura in oggetto, evidenziando di seguito ulteriori profili di criticità rilevati, oltre a quelli che Codesta Amministrazione ha già provveduto a modificare.

- 1) L'Avviso non fornisce alcuna indicazione circa il corrispettivo da porre a base di gara che, per motivi di trasparenza e correttezza, deve essere determinato come elenco dettagliato delle prestazioni ai sensi del D.M. del 17.06.2016, al fine di consentire ai potenziali concorrenti di verificare la congruità dell'importo fissato e l'assenza di eventuali errori di impostazione o calcolo;
- 2) L'Avviso così formulato non sembra infatti contemplare la figura del Geologo e ciò contrasta non soltanto le norme in materia di competenze professionali (DPR n. 328/01), ma anche con quelle relative alla redazione dei progetti che in ogni fase, fattibilità tecnico-economica (ex preliminare), definitivo ed esecutivo, prevedono obbligatoriamente, come parte integrante, le Relazioni Geologiche redatte in via esclusiva dal Geologo. Si ricorda, a questo proposito, quanto sancito dalla Delibera

ANAC n.97312016 (Art. 3 comma 1): *Un terzo elemento di base è quello previsto dall'art. 31, co. 8 del Codice, per il quale non è consentito il subappalto della relazione geologica, che non comprende, va precisato, le prestazioni d'opera riguardanti le indagini geognostiche e prove geotecniche e le altre prestazioni specificamente indicate nella norma. Conseguentemente la stazione appaltante deve assicurare: a) l'instaurazione di un rapporto diretto con il geologo mediante l'avvio di una procedura finalizzata alla sua individuazione che preceda o accompagni l'avvio della procedura finalizzata all'individuazione degli altri progettisti;*

- 3) Tanto deriva dalla necessità di garantire la indispensabile presenza diretta del Geologo in ogni livello della progettazione e di prevenire quindi eventuali subappalti indiretti della Relazione geologica, oltre che dall'esigenza di rendere chiara la responsabilità che ricade in capo a tale progettista specialista;
- 4) Si precisa inoltre che nel "compenso professionale" stimato con i criteri del citato Decreto ministeriale non sono comprese le spese occorrenti per l'esecuzione delle eventuali indagini geognostiche per le quali l'Amministrazione deve rendere disponibile un adeguato importo.
- 5) Il bando va quindi integrato evidenziando i compensi per ogni singola prestazione, così come previsto dal citato Decreto ministeriale.
- 6) Si sottolinea altresì che la scelta delle tipologie di messa in sicurezza deve essere basata su accurati studi geologici, a fronte di specifiche indagini espresse in apposita relazione specialistica (NTC 08 §. 6.2.1 *Le scelte progettuali devono tener conto delle prestazioni attese delle opere, dei caratteri geologici del sito e delle condizioni ambientali. I risultati dello studio rivolto alla caratterizzazione e modellazione geologica, di cui al § 6.2.1. devono essere esposti in una specifica relazione geologica. Le analisi di progetto devono essere basate su modelli geotecnici dedotti da specifiche indagini e prove di laboratorio sui terreni che il progettista delle strutture deve acquisire in base alle scelte tipologiche, conseguenti agli studi geologici. Il programma e i risultati delle indagini, la caratterizzazione e la modellazione geotecnica, di cui al § 6.2.2., unitamente ai calcoli per il dimensionamento strutturale delle opere e alla descrizione delle fasi e modalità costruttive, devono essere illustrati in una specifica relazione geotecnica;*

Rimanendo questo Ordine pienamente disponibile ad ogni forma di collaborazione per una stesura corretta delle integrazioni necessarie al bando, comunque

INVITA

Codesta Spettabile Amministrazione Comunale a rettificare il bando di cui all'oggetto apportando le modifiche ed integrazioni necessarie a garantire il rispetto della normativa, tenendo conto delle considerazioni sopra indicate, con riapertura di congrui termini.

In difetto di quanto richiesto, questo Ordine si riserva espressamente ogni iniziativa presso le competenti Autorità Giudiziarie a tutela del rispetto della normativa vigente.

DIFFIDA

gli iscritti all'Ordine dei Geologi del Lazio ad accettare incarichi per il progetto in oggetto da soggetti diversi da Codesta Stazione Appaltante e/o per compensi che non siano scaturenti da un libero ribasso a partire da una base congrua rispetto al DM 17.06.2016, già sopra indicato.

TRASMETTE

la presente al Consiglio Nazionale dei Geologi e a tutti gli Ordini Regionali dei Geologi per le opportune iniziative da adottarsi a scala nazionale nei confronti del Comune di Vallerotonda (FT) a tutela degli interessi pubblici coinvolti, nonché per emanare direttive ai Geologi iscritti ad Ordini regionali diversi da quello laziale, in merito al comportamento da adottare.

Distinti saluti.

Il Presidente
Dr. Geol. Roberto Troncarelli

