

Firenze, 31.01.2018

All'Ufficio Amministrativo

Oggetto: **Nuovo biennio I.T.I.S. – piano di caratterizzazione ambientale**

A seguito di segnalazione dell'impresa che sta eseguendo le indagini geognostiche a supporto della progettazione del nuovo biennio dell'I.T.I.S. è stata rilevata la presenza di sostanze organolettiche per le quali, a titolo cautelativo, è stata fatta immediata notifica di potenziale contaminazione ai soggetti competenti (prot. 33598 del 30.01.2018).

Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. è necessario procedere, senza indugio, alla redazione del Piano di Caratterizzazione ed alla sua presentazione ai soggetti competenti entro 30 giorni.

Tale attività necessita di adeguate competenze chimiche e geologiche di cui l'A.C. è sprovvista.

A tale scopo è stato chiesto un preventivo di spesa al Dott. Silvio Occhialini, iscritto all'Albo dei Chimici della Toscana, che ha rimesso l'offerta allegata di €. 5.500.00 oltre IVA e CPA, che si ritiene congrua.

Si propone, pertanto, l'affidamento immediato dell'incarico in oggetto, indispensabile per il rispetto dei tempi imposto dalla normativa.

L'intervento potrà essere finanziato sul fondo di rotazione, nelle more del riaccertamento e del reinserimento a bilancio del c.o. 160059, la cui gara non è stata avviata entro la fine del 2017.

Si attesta l'insussistenza di conflitto di interesse nei confronti dell'affidatario (Piano per la Prevenzione della corruzione approvato con delibera Giunta n. 24 del 31/01/20124).

Con i migliori saluti.

Il R.U.P.
Ing. Alessandro Dreoni



R/L



Spett. **Comune di Firenze**
Direzione Servizi Tecnici
Via Giotto, 4
Firenze
Cortese att.ne **ing. Alessandro Dreoni**

Oggetto: **OFFERTA PER REDAZIONE PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE PRESSO IL SITO "PLESSO ITI" UBICATO IN VIA DEL TERZOLLE, COMUNE DI FIRENZE (FI)**

Introduzione

La presente proposta tecnico-economica descrive le attività che riteniamo necessarie per presentare il Piano di caratterizzazione a seguito del rilevamento di una anomalia organolettica da idrocarburi in carotaggi geotecnici per il plesso scolastico in oggetto, seguendo i contenuti e secondo quanto previsto dal:

1. D.Lgs 152/2006 ss.mm.ii.
2. L.R. 25/1998 e ss.mm.ii.
3. D.G.R. 301/2010.

Piano di Caratterizzazione

La normativa vigente richiede la presentazione agli enti di un Piano di Indagini ai sensi del D. Lgs. 152/06 e ssmmii. Questo documento è costituito dalle seguenti sezioni:

1. Ricostruzione storica delle attività svolte nel sito e degli eventi documentati che potrebbero aver avuto un impatto significativo sulle matrici ambientali; nel caso specifico eventuali incendi, sversamenti di idrocarburi durante rifornimento mezzi o riempimento cisterne, ecc.
2. Descrizione della situazione idrogeologica dell'area, con dettaglio della stratigrafia geologica e delle caratteristiche della falda;
3. Individuazione delle principali criticità ambientali e conseguente proposta del modello concettuale preliminare;
4. Proposta delle indagini ambientali (sulle matrici suolo e falda) a supporto del modello concettuale di cui sopra.

Pertanto la redazione del Piano di Caratterizzazione necessita di adeguate competenze chimiche e geologiche. Una volta redatto, questo documento verrà sottoposto alla approvazione da parte degli Enti in Conferenza dei Servizi (Comune di Firenze, Regione Toscana e ARPAT)

È prevista tutta l'assistenza ed il supporto necessari per l'ottenimento del parere favorevole da parte della Conferenza dei Servizi

Pag. 1/2

Dott. Chim. Silvio Occhialini C.F.: CCHSLV64P11D488Z- P.IVA: 06293820483

Via Martiri di Berceto 5 - 50068 - Rufina (FI) Tel./Fax: 055/0463807 - 331/8170534

e-mail: silvio.occhialini@gmail.com PEC: silvio.occhialini@pec.chimici.it