



Publicato il 29/03/2018

**C 70 - 18**

Affidamento del servizio di Bonifica, rimozione, confezionamento, carico, trasporto e smaltimento presso impianto autorizzato dei materiali da costruzione, contenenti fibre di amianto, consistenti nelle coibentazioni e guarnizioni delle attrezzature di laboratorio ubicati presso il dipartimento di Scienze Geologiche e Chimiche dell'Università di Cagliari e dell'eternit rinvenuto presso la Cittadella Universitaria di Monserrato.

**C.I.G. Z7122F2C80**

**IL DIRIGENTE**

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016, attuativo delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- VISTA** la D.D. n.57 del 27.01.2016 della Direzione Acquisti Appalti e Contratti con la quale si disponeva l'aggiudicazione definitiva del servizio di smaltimento dei rifiuti speciali alla Ditta Ste.Sil Ambiente s.r.l.;
- CONSIDERATO** che l'impresa sopra citata ha preso servizio a far data dal 01.08.2016;
- CONSIDERATO** che la gestione del servizio di raccolta e smaltimento dei rifiuti speciali risulta, alla luce della normativa sul SISTRI, particolarmente gravosa in ragione dei maggiori adempimenti richiesti;
- DATO ATTO** che la gestione del servizio in oggetto è stata affidata al dott. Roberto Alba, Direttore dell'Esecuzione dei Contratti di Servizio dell'Ateneo;
- CONSIDERATO** che sono pervenute all'attenzione della Direzione Acquisti, Appalti e Contratti due richieste smaltimento amianto di cui una, ref. dott.ssa De Filippo, contenente richiesta di bonifica e messa in sicurezza del Dipartimento di Scienze Geologiche e Chimiche sito in Monserrato a seguito della rilevata presenza di materiali da costruzione contenenti fibre di amianto nelle coibentazioni e guarnizioni delle attrezzature di laboratorio del Dipartimento e una seconda, ref. Geom. Renzo Mameli, relativa ad eternit rinvenuto in alcune aree della Cittadella di Monserrato;



- CONSIDERATO** che tale smaltimento non rientra tra le prestazioni comprese all'interno dell'appalto aggiudicato, il Direttore dell'Esecuzione ha richiesto alla Ditta Ste.Sil. Ambiente s.r.l. di effettuare un sopralluogo per verificare lo stato dei luoghi e valutare le modalità operative della messa in sicurezza presso il Dipartimento di Scienze Geologiche e Chimiche (ref. Dott.ssa De Filippo) nonché dell'eternit sito presso la Cittadella Universitaria di Monserrato (ref. Geom. Mameli);
- PRESO ATTO** che la sopra citata Ditta ha trasmesso apposito preventivo di spesa riportante una descrizione sommaria degli interventi nonché tutte le procedure necessarie ai fini della messa in sicurezza secondo quanto previsto dalla normativa vigente e recante un importo presuntivo pari ad euro 870,00 oltre iva di legge per l'intervento presso il Dipartimento di Scienze Geologiche e Chimiche ed euro 1.020,00 oltre iva per il materiale contenente eternit rinvenuto presso la Cittadella Universitaria di Monserrato;
- DATO ATTO** che per ragioni di sicurezza e per assicurare la massima tutela per la salute del personale e degli studenti dell'Ateneo, le operazioni di messa in sicurezza dovranno essere svolte in conformità con le norme sulla sicurezza a tutela delle persone e dei luoghi;
- CONSIDERATO** che le operazioni di messa in sicurezza rappresentano un'attività non differibile;
- VISTO** l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 ai sensi del quale le Stazioni Appaltanti possono procedere per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato;
- RICHIAMATE** le linee guida dell'ANAC e, in particolare, quella recante la disciplina delle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione del servizio;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;



**CONSIDERATO** Che la ditta STE.SIL. Ambiente Srl nell'ambito del contratto già stipulato ha l'obbligo di collaborare alla stesura del MUD annuale e che tale attività rientra in quelle contenute in tale documento.

## **DETERMINA**

### **ART. 1**

di affidare, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016, alla Ditta Ste.Sil. Ambiente s.r.l., già aggiudicataria del contratto di smaltimento rifiuti speciali presso l'Università degli Studi di Cagliari, le operazioni di messa in sicurezza del Dipartimento di Scienze Geologiche e Chimiche (Ref. Dott.ssa De Filippo) per un importo pari ad euro 870,00 oltre iva di legge e per lo smaltimento del materiale contenente eternit (ref. Geom Mamei) rinvenuto presso la Cittadella Universitaria di Monserrato per un importo pari ad euro 1.020,00 oltre iva di legge e per un importo complessivo di € 1.890,00 oltre iva di legge, che trova copertura finanziaria nella voce COAN A.06.02.04.02.03.01 "Smaltimento rifiuti nocivi";

### **ART.2**

Di trasmettere la presente alla Ditta Ste.Sil. Ambiente s.r.l. e di procedere con l'avvio delle operazioni approntando le misure di sicurezza necessarie.

### **ART.3**

Di individuare nel Dott. Roberto Alba, il Direttore dell'Esecuzione del presente affidamento.

Firmato Digitalmente

Il Dirigente

Dott. Fabrizio Cherchi

