



Oggetto: autorizzazione all'affidamento diretto del servizio di rimozione, trasporto e smaltimento di rifiuti contenenti amianto in matrice compatta e friabile (EER 170605 e EER 170601) dal prefabbricato a lato della serra dell'orto botanico sito in via Giorgieri 10 dell'Università degli Studi di Trieste

### **IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVIZI TECNICI E DI SUPPORTO**

Visto il D.Lgs del 31 marzo 2023, n. 36 – Codice dei contratti pubblici, d'ora in avanti "Codice";

Considerato che l'art. 50, comma 1, lett. b) del Codice, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso Codice, dispone che le stazioni appaltanti procedono mediante affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Posto che, con comunicato del Presidente dell'Autorità Anticorruzione, sono state diramate le indicazioni di carattere transitorio sull'applicazione delle disposizioni del Codice in materia di digitalizzazione degli affidamenti;

Constatato che, per gli affidamenti di importo inferiore a € 5.000,00 e al fine di agevolare le ordinarie attività di approvvigionamento, le Pubbliche Amministrazioni possono ricorrere alla Piattaforma Contratti Pubblici (PCP) messa a disposizione dall'Autorità Anticorruzione;

Richiamato quanto disposto dal Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università, per quanto applicabile;

Dato atto che sono stati eseguiti dei campionamenti dei materiali e le rispettive analisi per verificare la presenza/assenza di amianto presso la struttura prefabbricata presente presso l'orto botanico dell'Università di Trieste e considerato che le analisi hanno confermato la presenza di amianto friabile RAPPORTO DI PROVA RP-ENV-24/000027999 su un foglio cartonato (prot. 47353 del 07/03/2024) e compatto RAPPORTO DI PROVA RP-ENV-24/000027998 su frammenti a terra (prot. 47353 del 07/03/2024);

Accertata l'assenza di amianto nell'aria tramite campionamenti ambientali all'interno (RAPPORTO DI PROVA RP-ENV-24/000032997) e all'esterno (RAPPORTO DI PROVA RP-ENV-24/000032998) del prefabbricato;

Ritenuto necessario eliminare i materiali di amianto rinvenuti (foglio cartonato e frammenti a terra);



**Area dei Servizi tecnici e di supporto  
Unità di Staff Servizi Generali**

Appurato che la Ge.CO Srl ha eseguito i campionamenti sui materiali e i campionamenti ambientali e di fatto conosce bene il prefabbricato e dove agire per la rimozione dei materiali contenenti amianto rinvenuti;

Acquisito al Prot. n. 59994 del 08/04/2024 un preventivo di spesa da Ge.CO Srl per un importo pari a € 4.250,00 più IVA nella misura di legge per l'esecuzione dei seguenti servizi:

- rimozione di materiali contenenti fibre di amianto in matrice compatta e friabile presenti a terra secondo la normativa vigente, compresa la redazione del Piano di Lavoro da presentare all'ASUGI, trasporto e smaltimento in impianto autorizzato EER 170605 e EER 170601;
- pulizia area interna con aspiratori filtri assoluti HEPA;
- campionamento e analisi finale in SEM per la restituibilità dell'area cantiere;

Appurato che la spesa trova copertura sul budget 2024 dell'Unità di Staff Servizi Generali sulla U.O.000221 - UA.A.AMM.STS.06.16 – smaltimento rifiuti, A.S.10.800.040.140 – servizi di smaltimento rifiuti speciali;

Considerato che il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del Codice, sarà Stefano Macchiavelli dell'Unità di Staff Servizi Generali, Referente della gestione rifiuti prodotti dall'Ateneo;

Considerato che il RUP ha proposto di avvalersi di un Direttore dell'Esecuzione del Contratto che seguirà tutte le fasi del servizio e che per il ruolo è stato individuato il dott. Mattia Prodan dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Verificati dal RUP tutti i requisiti necessari posseduti dalla Ge.CO Srl;

**DECRETA**

art. 1 - di autorizzare l'affidamento diretto del servizio di rimozione, trasporto e smaltimento di rifiuti contenenti amianto in matrice compatta e friabile (EER 170605 e EER 170601) presso il prefabbricato a lato della serra dell'orto botanico sito in via Giorgieri 10 dell'Università degli Studi di Trieste a GE.CO Srl Socio Unico, Via L. Savio 2 - 33080 Roveredo in Piano (PN), C.F. e P.IVA 01495580936, per un importo di € 4.250,00 più IVA, per un totale di € 5.185,00;

art. 2 - di imputare la spesa sul budget 2024 dell'Unità di Staff Servizi Generali sulla U.O.000221 - UA.A.AMM.STS.06.16 – smaltimento rifiuti, A.S.10.800.040.140 – servizi di smaltimento rifiuti speciali;

art. 3 - di incaricare Responsabile Unico del Progetto (RUP) al sig. Stefano Macchiavelli, Referente della gestione rifiuti prodotti dall'Ateneo e di Direttore dell'Esecuzione del Contratto al dott. Mattia Prodan, entrambi dell'Unità di Staff Servizi Generali;

art. 4 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei decreti dirigenziali.

F.to Il Direttore dell'Area  
Ing. Francesca Petrovich