



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

**DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI TECNICI
SETTORE PREVENZIONE E PROTEZIONE**

OGGETTO: Intervento straordinario di ritiro, trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi (Cod. CER 15.02.03) – Filtri usati per il trattamento aria UTA e Fan coil e filtri Cappe di laboratorio, depositati presso il II edificio Polifunzionale in Campobasso.

IL RESPONSABILE DI AREA

PRESO ATTO che risulta necessario, così come segnalato dal Responsabile del Settore Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi del Molise, Ing. Giovanni CANZANIELLO, provvedere al ritiro, trasporto e smaltimento di quanto in oggetto riportato, per un quantitativo pari a circa 30 mc.;

INDIVIDUATO il geom. F. Conte dell'Area Servizi Tecnici quale RUP della procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016;

RICHIAMATI l'art. 36 del D.lgs. 50/2016, le Linee Guida ANAC applicabili, la circolare del Direttore Generale dell'Università n.7 del 06/04/2018;

CONSIDERATO che per gli interventi a farsi non ricorre l'obbligo di utilizzo del MEPA (legge 296/2006, art. 1 – comma 450, come innovato dall'art. 1, comma 130 della L. 145 del 30/12/2018;

ACQUISITO dal RUP n. 2 preventivi di spesa, dalla ditta ECOTRANFER di Napoli che offre il prezzo di 2,50 €/kg per un costo complessivamente stimato pari a € 5.000,00, oltre IVA di legge, e dalla ditta GIULIANI ENVIRONMENT di Montagano (CB) che offre il prezzo di € 1,30 €/Kg per un costo complessivo offerto di € 3.100,00 oltre IVA;

PRESO ATTO che il preventivo per l'intervento a farsi, prot. n.38489 del 19/10/2021, della ditta GIULIANI ENVIRONMENT di Montagano (CB), pari ad € 3.100,00 oltre IVA di legge, risulta il più conveniente, è stato valutato congruo dal RUP sulla scorta dei prezzi correnti di mercato;

ACCERTATA la disponibilità economica di € 3.100,00 oltre IVA di legge, alla voce di costo del Bilancio dell'anno 2021 denominata "Smaltimento rifiuti di laboratorio" con codifica C.A.04.041.04.01.08;

PRESO ATTO della regolarità contributiva della ditta GIULIANI ENVIRONMENT (DURC scadenza 17/01/2022);

RILEVATA l'esigenza a procedere;

AUTORIZZA

- il RUP ad affidare l'intervento di ritiro, trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi (Cod. CER 15.02.03) – Filtri usati per il trattamento aria UTA e Fan coil e filtri Cappe di laboratorio, depositati presso il II edificio Polifunzionale in Campobasso.
- la spesa necessaria per il ritiro, trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi (Cod. CER 15.02.03) – Filtri usati per il trattamento aria UTA e Fan coil e filtri Cappe di laboratorio, depositati presso il II edificio



Polifunzionale in Campobasso, pari ad € 3.100,00 oltre IVA al 22% per € 682,00 e per un complessivo di € 3.782,00;

- l'impegno della spesa necessaria per il ritiro, trasporto e smaltimento rifiuti pericolosi consistenti in filtri usati per il trattamento aria UTA e Fan coil e filtri Cappe di laboratorio, pari ad € 3.782,00 (IVA Compresa), alla voce di costo del Bilancio dell'anno 2021 denominata "Smaltimento rifiuti di laboratorio" con codifica CA.04.041.04.01.08;
- l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento del suddetto intervento.

IL RESPONSABILE DI AREA

Ing. Giovanni Lanza

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicato ai sensi dell'art. 29 del DLgs. 50/2016 nel proprio sito web e sul portale del MIT, ai fini della generale conoscenza.

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.04.01.08 "Smaltimento rifiuti di laboratorio"	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 695 € 3.782,00		
Annotazioni: _____			Data 19.10.2021

