



## ***Giunta Regionale della Campania***

### **DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

**Dott.ssa Pagnozzi Lucia**

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>17</b>	<b>26/04/2021</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Oggetto:

***Servizio di caratterizzazione, smassamento e trasporto presso l'impianto di trattamento all'interno dello STIR di Caivano (NA), di ca. 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle. Nomina RUP.***

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

## **PREMESSO**

- a) con D.G.R. n. 828 del 23.12.2015, è stato approvato il piano straordinario di interventi di cui all'art. 2, comma 1 del del D.L. 185/2015, successivamente aggiornato con D.G.R. 418 del 27.07.2016, che prevede, tra l'altro, la realizzazione di un impianto dedicato al trattamento di un'aliquota dei rifiuti stoccati in balle per la produzione di CSS, da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano;
- b) che in data 24.07.2019 è stato stipulato il contratto Rep. 1457, tra la Struttura di Missione per lo smaltimento dei RSB e il RTI A2A Ambiente spa/Germani spa, per l'affidamento del servizio di realizzazione, all'interno dello STIR di Caivano, dell'impianto di trattamento di 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle (RSB), presso i siti di Villa Literno e di Caivano zona ASI, ai fini della produzione di combustibile solido secondario, conferimento presso impianti termici sul territorio nazionale o comunitario del CSS prodotto e smaltimento della frazione residua, CUP B41E17000570007 - CIG 758273E09;
- c) che con Decreto Dirigenziale n. 3 del 08.01.2020 della UOD 50.17.08 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto IPPC 5.3.b, trattamento di Rifiuti Stoccati in Balle (RSB), finalizzato alla produzione di Combustibile Solido Secondario (CSS), da realizzarsi presso edificio ex MVA dello STIR di Caivano (NA);
- d) che con D.D. n. 11 del 24.06.2020 è stato approvato il progetto esecutivo per l'affidamento del servizio di trattamento di 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle (RSB) presso i siti di Villa Literno e di Caivano zona ASI, conferimento presso impianti termici sul territorio nazionale o comunitario del CSS prodotto e smaltimento della frazione residua CUP B41E17000570007 - CIG 758273E09;
- e) che con verbale sottoscritto in data 02.07.2020 acquisito agli atti con prot. n. 311900 in pari data, è stato dato avvio alle prestazioni contrattuali per la parte relativa alla realizzazione dell'impianto di trattamento dei rifiuti;

## **CONSIDERATO**

- a) che, al fine di consentire l'avvio del servizio di trattamento dei rifiuti stoccati in balle, occorre procedere all'affidamento del servizio di caratterizzazione, smassamento e trasporto, presso l'impianto di trattamento all'interno dello STIR di Caivano (NA), di ca. 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle, di cui ca. 319.798 tonnellate provenienti dal sito di stoccaggio dell'Area ASI di Caivano (NA) e ca. 880.202 tonnellate provenienti dal sito di Lo Spesso nel Comune di Villa Literno (CE);
- b) che è necessario, quindi, individuare il Responsabile Unico del Procedimento per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione del servizio di cui sopra;

## **VISTO**

- a) il curriculum dell'arch. Mario Bruno da cui risulta il possesso delle competenze tecniche ed esperienze necessarie all'espletamento della funzione di Responsabile Unico del procedimento di cui si tratta;
- b) la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi, in atto o potenziale, rilasciata dallo stesso ed acquisita a prot. n. PG 2021.0222268 del 26.04.2021;

**RITENUTO**, per quanto su esposto, di dover nominare l'arch. Mario Bruno matr. 21555 - assegnato alla UOD 70.05.04 - Responsabile Unico del Procedimento per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione del servizio di caratterizzazione, smassamento e trasporto presso l'impianto di trattamento all'interno dello STIR di Caivano (NA), di ca. 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle, di cui ca. 319.798 tonnellate provenienti dal sito di stoccaggio dell'Area ASI di Caivano (NA) e ca. 880.202 tonnellate provenienti dal sito di Lo Spesso nel Comune di Villa Literno (CE);

## **VISTI**

- la D.G.R. n. 828 del 23.12.2015;
- la D.G.R. 418 del 27.07.2016;
- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i.;
- la Legge n. 241/90 e s.m.i.;
- la dichiarazione prot. PG 2021.0222268 del 26.04.2021;

**DECRETA**

per le motivazioni di cui in narrativa che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

1. di nominare l'arch. Mario Bruno matr. 21555 - funzionario tecnico assegnato alla UOD 70.05.04 - Responsabile Unico del Procedimento per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione del servizio di caratterizzazione, smassamento e trasporto presso l'impianto di trattamento all'interno dello STIR di Caivano (NA), di ca. 1.200.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle, di cui ca. 319.798 tonnellate provenienti dal sito di stoccaggio dell'Area ASI di Caivano (NA) e ca. 880.202 tonnellate provenienti dal sito di Lo Spesso nel Comune di Villa Literno (CE);
2. di notificare il presente provvedimento all' arch. Mario Bruno, al Dirigente della UOD 70.05.04;
3. di trasmettere il presente provvedimento all'Assessore all'Ambiente, agli uffici competenti per la relativa pubblicazione, ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. n. 33 del 14.03.2013 e s.m.i, nell'area – Amministrazione Trasparente” e, ai sensi della L.R. 23 del 28.07.2017, nell'area - Regione Campania “Casa di Vetro” del portale istituzionale.

D.ssa Lucia Pagnozzi