



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

### **DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Ing. Monaco Liliana**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>35</b>	<b>25/11/2021</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

Oggetto:

***Servizio di caratterizzazione, smassamento e trasporto presso l'impianto di trattamento in Giugliano in Campania (NA). di ca. 400.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle. Istituzione, ai sensi dell'art. 31, c. 9 del D.Lgs. n. 50/2016 della struttura stabile, con personale interno alla Struttura di Missione, a supporto delle attività svolte dal Responsabile Unico del Procedimento***

	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 CHE

- a con D.G.R. n. 828 del 23 dicembre 2015, ai fini del superamento della nota sanzione comunitaria inflitta allo Stato italiano per la gestione dei rifiuti in Campania, è stato approvato il Piano straordinario di interventi di cui all'art. 2, comma 1 del D.L. 185/2015, successivamente aggiornato con D.G.R. 418 del 27 luglio 2016 e D.G.R. n. 289 del 24 giugno 2019, 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 (NA), nonché di un impianto di trattamento ecoballe per il recupero di materia e produzione CSS da realizzarsi nel comune di Giugliano in Campania (NA);
- b che in data 15 maggio 2020 è stato stipulato il contratto Rep. 14598 tra la Struttura di Missione per lo smaltimento dei RSB e la CISA spa per la realizzazione, nel comune di Giugliano in Campania, dell'impianto per il recupero di materia e produzione CSS dai rifiuti e l'affidamento del servizio di trattamento di 400.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle (RSB) nel territorio del medesimo comune, con facoltà di rinnovo per gli ulteriori quantitativi ivi stoccati;
- c che con D.D. n. 42 del 12 febbraio 2020 della UOD 50.17.08 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto IPPC 5.3.b su indicato;
- d che con proprio decreto n. 20 del 23 dicembre 2020 è stato approvato il progetto esecutivo per l'affidamento del servizio di trattamento di 400.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle (RSB), presso il sito di Giugliano, per il recupero materia e produzione di CSS, CIG 7582757108 CUP B94H1700092007;
- e con deliberazione n. 410 del 28 settembre 2021, la Giunta della Regione Campania ha provveduto alla Riprogrammazione delle risorse finanziarie FSC 2014-2020, trasferendo, nell'ambito dei fondi FSC 2014-2020, € 36.000.000,00 sull'intervento strategico "Trattamento e smaltimento definitivo dei rifiuti stoccati in balle sul territorio della regione Campania" per finanziare gli appalti dei servizi per l'affidamento del trasporto di circa 1.600.000 tonnellate di ecoballe dai siti di stoccaggio a bocca degli impianti di Caivano e Giugliano;
- f con decreto n. 32 dell'11 novembre 2021 del Dirigente della Struttura di Missione RSB ha nominato il dott. Gianluca Aceto Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione del servizio di caratterizzazione, smassamento e trasporto presso l'impianto di Giugliano (NA), di ca. 400.000 tonnellate di rifiuti stoccati in balle nel territorio del medesimo comune);

## CONSIDERATO

- a che il dott. Gianluca Aceto, valutate le peculiari caratteristiche tecniche e la specificità dell'intervento, nonché il notevole impegno richiesto dalla mole di adempimenti tecnico-amministrativi connessi alle fasi di realizzazione del servizio in oggetto, ha ravvisato la necessità di dotarsi di una struttura stabile, con personale interno di questa Struttura di Missione, a supporto delle attività da lui svolte in qualità di RUP;
- b che con nota PG/2021/0581175 del 22 novembre 2021 lo stesso dott. Gianluca Aceto ha chiesto al Dirigente della U.O.D. 04, relativamente alla predetta procedura, di costituire una struttura di supporto al RUP composta da figure professionali già presenti all'interno della struttura di Missione per lo smaltimento dei RSB, proponendo di individuare a tal fine l'arch. Giuseppe Luongo, matr. 22570, il sig. Davide Ripesi, matr. 23452, la dott.ssa Emanuela De Rosa, matr. 22562;

## EVIDENZIATO

che il l'intervento di cui trattasi è oggetto di variazione del Piano biennale delle forniture e dei servizi, in seguito alla quale si procederà alla definizione del quadro economico e alla richiesta di CUP e CIG;

## RITENUTO

- a di dover istituire, ai sensi dell'art. 31 comma 9 del D.Lgs. 50/2016, una struttura tecnica/amministrativa di supporto al RUP, avvalendosi del seguente personale dipendente regionale, in servizio presso la Struttura di Missione per lo Smaltimento dei RSB, in possesso dei profili idonei a garantire le attività svolte:

per supporto tecnico:

– **arch. Giuseppe LUONGO** – matr. n. 22570 - C.F. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*;

per supporto amministrativo:

- **dott.sa Emanuela DE ROSA** – matricola n. 22562 - C.F. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*;
  - **sig. Davide RIPESI** – matricola n. 23452 – C.F. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*;
- b di dover corrispondere al personale dipendente/distaccato regionale incaricato, il corrispettivo per attività relative alla esecuzione del servizio connesse agli artt. 31 comma 9 e 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., a valere sulle somme all'uopo stanziare con DGR n. 410 del 28.09.2021;
- c di dover demandare a successivo provvedimento l'impegno e la liquidazione del corrispettivo per incentivo ex art.113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

## VISTI

- la legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
- il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- la DGR n. 828 del 23.12.2015, la DGR n. 418 del 27.07.2016 e la DGR n. 253 del 11.06.2019, aventi ad oggetto l'approvazione e i successivi aggiornamenti del Piano straordinario di interventi ex art. 2, comma 1, del DL 25 novembre 2015 n. 185, convertito con modificazioni dalla legge 22 gennaio 2016, n. 9;
- la DGR. n. 410 del 28.09.2021, Riprogrammazione risorse finanziarie FSC 2014/2020;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dagli uffici della Struttura di Missione 70.05.04 e della relativa dichiarazione di regolarità,

## DECRETA

Per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

1. di istituire, ai sensi dell'art. 31 comma 9 del D.Lgs. 50/2016, per il supporto tecnico/amministrativo, una struttura tecnica/amministrativa di supporto al RUP, avvalendosi del seguente personale dipendente regionale, in servizio presso la Struttura di Missione per lo Smaltimento dei RSB, in possesso dei profili idonei a garantire le attività svolte:

per supporto tecnico:

- **arch. Giuseppe LUONGO** – matr. n. 22570 - C.F. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*;

per supporto amministrativo:

- **dott.sa Emanuela DE ROSA** – matricola n. 22562 - C.F. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*;
- **sig. Davide RIPESI** – matricola n. 23452 – C.F. \*\*\*OMISSIS\*\*\* \*\*;

2. di dover corrispondere al personale dipendente/distaccato regionale incaricato, il corrispettivo per attività relative alla esecuzione del servizio connesse agli artt. 31 comma 9 e 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., a valere sulle somme all'uopo stanziare con DGR n. 410 del 28.09.2021;
3. di dover demandare a successivo provvedimento l'impegno e la liquidazione del corrispettivo per incentivo ex art.113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
4. di dare atto che il presente provvedimento rientra nella fattispecie di cui all'art. 23 del D. Lgs. n. 33/2013 e, pertanto, si procederà alla pubblicazione dello stesso nell'area "Amministrazione Trasparente" del portale istituzionale;
5. di trasmettere il presente provvedimento all'arch. Giuseppe LUONGO, alla dott.ssa Emanuela De Rosa, al sig. Davide RIPESI, al RUP dell'intervento, al Responsabile Generale della Struttura di Missione per lo smaltimento dei RSB e all'Assessore all'Ambiente.

Ing. Liliana Monaco