



Decreto Dirigenziale n. 1 del 22/05/2017

Dipartimento 70 - Strutture di Missione

Direzione Generale 5 - Struttura di missione per lo smaltimento dei RSB

U.O.D. 4 - UOD Att. tecn adeguamento impiantistica e bonifica siti oggetto smaltimento

Oggetto dell'Atto:

DGR 418/2016 - PIANO STRAORDINARIO DI INTERVENTI PER LO SMALTIMENTO DEI RSB - IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI IN BALLE PER LA PRODUZIONE DI COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDARIO (C.S.S.) DA REALIZZARSI NELL'AREA DELLO STIR DI CAIVANO - AFFIDAMENTO DIRETTO DI INCARICO PROFESSIONALE PER ATTIVITA' DI SUPPORTO AL RUP

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- la Regione Campania, al fine di ottemperare alle sentenze di condanna della Corte di Giustizia Europea per la gestione dei rifiuti, con D.G.R. n. 828/2015, aggiornata con D.G.R. 418/2016, ha approvato il piano straordinario di interventi di cui all'art. 2, co.1 del D.L. n. 185 del 25 novembre 2015, che prevede, tra l'altro, la realizzazione di:
 - due nuovi impianti per il trattamento con recupero di materia di un'aliquota del rifiuto stoccato in balle;
 - due nuovi impianti dedicati al trattamento dei rifiuti in balle per la produzione di Csx, di cui uno da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano e uno in un'area da identificare nelle aree limitrofe ai siti di stoccaggio di maggiori dimensioni;
- con Decreto Dirigenziale n. 6 del 10.10.2016 il dirigente della UOD04, ing. Francesco Paolo Buonocore, è stato nominato Responsabile Unico del procedimento dell'impianto indicato in oggetto;
- con nota prot. n. 669727 del 13.10.2016 il RUP ha chiesto la costituzione di una struttura stabile a supporto delle proprie attività costituita da professionalità operativa e competenza scientifica;
- con nota prot. 0672640 del 14.10.2016 il Responsabile Generale della Struttura di Missione ha richiesto, ai Rettori delle Università campane, di segnalare i nominativi e i curricula di docenti esperti in ingegneria ambientale con significativa competenza ed esperienza in materia di impianti di trattamento rifiuti, che alla stregua della normativa vigente possano svolgere attività libero professionale di supporto al RUP nel coordinamento e vigilanza della progettazione ed esecuzione dei suindicati impianti;
- l'Università degli Studi di Salerno ha comunicato il nominativo del Prof. Vincenzo Belgiorno, allegando il relativo curriculum;
- l'Università degli Studi di Napoli Parthenope ha comunicato la non disponibilità di docenti che possano svolgere attività libero professionali;
- la Seconda Università degli Studi di Napoli ha comunicato i nominativi dei Prof. Lucio Zaccariello e Prof. Dino Musmarra, allegando i relativi curricula;
- l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Università degli studi del Sannio non hanno riscontrato la nota prot.0672640 del 14.10.2016;
- con Decreto Dirigenziale n. 12 del 28.11.2016 il Dirigente della UOD 70 05 04 e RUP, ing. Francesco Paolo Buonocore, è stato autorizzato ad attivare tutte le procedure necessarie all'affidamento, in via diretta, delle attività di supporto al RUP nella supervisione e coordinamento delle fasi di progettazione dell'impianto di trattamento dei rifiuti in balle per la produzione di CSS, da localizzare nell'area dello STIR di Caivano;
- i docenti indicati dalle Università, in data 28.11.2016, sono stati invitati dal RUP a presentare la propria offerta per lo svolgimento dell'attività di supporto al RUP per la realizzazione dell'impianto di produzione di CSS dai Rifiuti Stoccati in Balle;
- risultano pervenute le offerte da parte del dott. Lucio Zaccariello e del prof. Vincenzo Belgiorno;
- con DGRC n. 153 del 21.03.2017 l'intervento di Adeguamento dell'impianto di Caivano è stato considerato prioritario nell'ambito delle azioni di cui alla DGRC n. 418 del 27.07.2016;
- con DGRC n. 496 del 13.09.2016 è stato istituito, tra gli altri, il capitolo di spesa n. 3062 – Incarichi professionali per la realizzazione di infrastrutture per trattamento rifiuti urbani – successivamente attribuito alla competenza della UOD 70.05.04;

- in relazione alla procedura di selezione del contraente è stato richiesto all'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, il Codice di Identificazione del procedimento di selezione del contraente, denominato anche Codice Identificativo Gare (CIG): Z061C8AEC0;
- Il Codice Unico di Progetto investimento pubblico (CUP) assegnato al progetto per la realizzazione dell'impianto dedicato al trattamento dei rifiuti in balle per la produzione di Csa da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano è: PROV0000002034.

VISTO il Curriculum del prof. Vincenzo Belgiorno che presenta specifiche Competenze ed Esperienze in materia di gestione dei rifiuti e di verifica di impatto ambientale;

VISTA la dichiarazione sostitutiva, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 rilasciata dal prof. Vincenzo Belgiorno ed acquisita al prot. n. 231151 del 29.03.2017, con la quale è stato dichiarato il possesso dei requisiti per lo svolgimento dell'incarico di supporto al RUP con specifico riferimento alle attività di supervisione e coordinamento delle fasi di progettazione per l'impianto di trattamento dei RSB indicato in oggetto;

VISTO il verbale di negoziazione del ribasso sull'importo della prestazione, nel rispetto di quanto indicato al paragrafo 1.3.1 delle Linee Guida n. 1 approvate con delibera ANAC n. 973 del 14.09.2016, con il quale è stato definito un ribasso del 10,00% rispetto al corrispettivo calcolato ai sensi del Decreto Ministeriale 17 giugno 2016 posto a base delle offerte.

CONSIDERATO che:

- il prof. Vincenzo Belgiorno, indicato dall'Università degli Studi di Salerno, presenta maggiori competenze ed esperienze in materia di gestione dei rifiuti e di verifica di impatto ambientale in materia di impianti di trattamento rifiuti, giusta istruttoria dei curriculum pervenuti, acquisita al prot. n. 741325 del 14.11.2016;
- lo stesso ha dichiarato il possesso dei requisiti per lo svolgimento dell'incarico di supporto al RUP con specifico riferimento alle attività di supervisione e coordinamento delle fasi di progettazione per l'impianto di trattamento dei RSB indicato in oggetto;
- il corrispettivo, calcolato ai sensi del Decreto Ministeriale 17 giugno 2016, sulla base del livello qualitativo delle prestazioni per le attività di supporto al RUP con specifico riferimento a quelle di supervisione e coordinamento delle fasi di progettazione ed esecuzione dell'impianto di trattamento dei RSB per la produzione di combustibile solido secondario da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano, ammonta ad € 38.647,17;
- il prof. Vincenzo Belgiorno ha sottoscritto il verbale di negoziazione del ribasso sull'importo della prestazione con il quale è stata definita una riduzione del 10,00% rispetto al corrispettivo calcolato ai sensi del Decreto Ministeriale 17 giugno 2016 posto a base dell'offerta, nel rispetto delle procedure indicate nel paragrafo 1.3.1 delle Linee Guida n. 1 approvate con delibera ANAC n. 973 del 14.09.2016;
- l'importo della prestazione professionale di supporto al RUP offerta dal prof. Vincenzo Belgiorno, al netto del ribasso negoziato del 10,00%, risulta pari a € 34.782,45;
- al professionista incaricato andranno altresì corrisposti gli oneri fiscali e previdenziali di legge: Contributo INPS 4% pari a € 1.391,30; Contributo CNPAIALP 4% pari a € 1.446,95; Iva al 22% pari a € 8.276,55, pertanto il costo complessivo risulta pari a € 45.897,25;

RITENUTO che:

- il prof. Vincenzo Belgiorno risulta il professionista che offre la migliore garanzia di qualità nel giusto contemperamento dell'economicità per la prestazione di supporto al RUP nel coordinamento e vigilanza della progettazione ed esecuzione per la realizzazione di un impianto di trattamento dei rifiuti in balle per la produzione di combustibile solido secondario (C.S.S.) da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano;

RITENUTO, altresì, per quanto su esposto,

- di affidare al prof. Ing. Vincenzo Belgiorno (CF. BLGVCN65R02H703Z, p. IVA 02977480652), l'incarico di supporto al RUP per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dell'impianto di trattamento dei rifiuti in balle per la produzione di combustibile solido secondario (C.S.S.) da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano, con le modalità di svolgimento stabilite nel disciplinare d'incarico allegato al presente provvedimento;
- che il costo complessivo relativo all'incarico di collaborazione di cui sopra, ammonta a € 45.897,25. I fondi saranno prelevati dalla disponibilità del capitolo 3062, esercizio finanziario 2017, di cui alla codificazione della transazione elementare di bilancio di seguito riportata:

| Missione | Programma | COFOG | Titolo | Macroagg. | V Liv. Piano dei conti | Cod. UE | Ricorr. | Perim Sanità |
|----------|-----------|-------|--------|-----------|------------------------|---------|---------|--------------|
| 9 | 9 | 05.6 | 2 | 202 | 2.02.03.05.001 | 8 | 4 | 3 |

VISTI

- gli artt. 31, 32, 33, 36 e 37 del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50;
- la Legge n. 241/90;
- le Linee Guida n. 1 approvate con delibera ANAC n. 973 del 14.09.2016;
- la DGRC n. 496/2016;
- la DGRC n. 153/2017;
- la DGRC n. 59/2017;
- la L.R. n. 4/2017;
- la DGRC n. 6/2017;
- la L.R. n. 9/2017.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta

DECRETA

per tutto quanto espresso in narrativa e che qui si intende integralmente riportato di:

1. affidare al prof. Ing. Vincenzo Belgiorno (CF. BLGVCN65R02H703Z, p. IVA 02977480652) l'incarico professionale di supporto al RUP per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dell'impianto di trattamento dei rifiuti in balle per la produzione di combustibile solido secondario (C.S.S.) da realizzarsi nell'area dello STIR di Caivano, con le modalità di svolgimento stabilite nel disciplinare d'incarico allegato al presente provvedimento;

2. precisare che l'incarico deve intendersi come incarico di collaborazione professionale e che non potrà costituire in alcun modo rapporto di lavoro dipendente con questo Ente né di collaborazione coordinata e continuativa;
3. impegnare sul capitolo 3062 dell'esercizio finanziario 2017, di cui alla codificazione della transazione elementare di bilancio di seguito riportata, la spesa complessiva di € 45.897,25 relativa al compenso omnicomprensivo per l'incarico di collaborazione di supporto al RUP affidato al prof. Ing. Vincenzo Belgiorno, di cui € 34.782,45 per compenso, € 8.276,55 per IVA e € 2.828,25 per oneri previdenziali e assistenziali:

| Missione | Programma | COFOG | Titolo | Macroagg. | V Liv. Piano dei conti | Cod. UE | Ricorr. | Perim Sanità |
|----------|-----------|-------|--------|-----------|------------------------|---------|---------|--------------|
| 9 | 9 | 05.6 | 2 | 202 | 2.02.03.05.001 | 8 | 4 | 3 |

4. stabilire che la liquidazione del compenso verrà effettuata con le modalità di cui al disciplinare d'incarico allegato al presente provvedimento, previo riscontro dell'espletamento dell'incarico medesimo;
5. notificare il presente provvedimento al prof. ing. Vincenzo Belgiorno, ed al RUP;
6. trasmettere il presente provvedimento all'Assessore all'Ambiente, al Responsabile Generale della Struttura di Missione per lo smaltimento dei RSB, alla D.G. Risorse Finanziarie UOD 55.13.04, al BURC per la pubblicazione.

Ing. Francesco Paolo Buonocore