



IL COMMISSARIO DELEGATO - SINDACO DI SALERNO

O.P.C.M. N. 3641 DEL 16.01.2008 ART.3

ORDINANZA n. 03 del 14.02.2008

OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO TERMODISTRUZIONE DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI – NOMINA RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (RUP) E GRUPPO PROGETTAZIONE.

Visto:

- l'art. 1 dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3639 dell'11 gennaio 2008 "*Disposizioni urgenti per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania e per consentire il passaggio alla gestione ordinaria*" con cui il Prefetto Dott. Gianni De Gennaro è stato nominato Commissario Delegato per il superamento dell'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania;
- l'art. 3 dell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3641/2008 "*Disposizioni urgenti per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania e per consentire il passaggio alla gestione ordinaria*" con cui il Sindaco di Salerno è stato nominato commissario delegato per la per la localizzazione, progettazione e realizzazione dell'impianto di termodistruzione nonché degli impianti connessi al ciclo integrato dei rifiuti ed alla raccolta differenziata nel comune di Salerno;

Premesso:

- che la Giunta Comunale, con deliberazione n. 172 assunta in data 09/02/2007 conferì ad alcuni esperti dell'Università degli Studi di Salerno l'incarico di consulenza tecnico-scientifica finalizzata all'individuazione della migliore tecnologia disponibile a basso impatto ambientale (*best available technologies – B.A.T.*) per la realizzazione, nel comune di Salerno, di un impianto per la valorizzazione dei rifiuti solidi urbani, finalizzato alla chiusura del ciclo dei rifiuti in provincia;
- che dal citato studio, consegnato in data 07/05/2007, gli esperti dell'Ateneo salernitano, in riferimento alle condizioni locali ed alla necessità di individuare tecnologie largamente collaudate hanno ritenuto idonea la tecnologia di trattamento termico di ossidazione totale del rifiuto, effettuato attraverso un impianto di combustione a griglia mobile e camera di postcombustione e di un sistema di depurazione di fumi idoneo ad assicurare che le emissioni nell'atmosfera siano ampiamente al di sotto dei limiti imposti dalla vigente normativa;
- che con nota del 02/01/2008 è stato altresì richiesto all'Università degli Studi di Salerno la designazione degli esperti disponibili a fornire adeguata collaborazione tecnico-scientifica nell'attività riguardante lo studio, le valutazioni e le indagini al fine di pervenire all'individuazione della area più idonea per la localizzazione dell'impianto suddetto;
- che il Rettore dell'Università degli Studi di Salerno, con propria nota del 10/01/2008 ha designato gli esperti nelle persone del prof. ing. Vincenzo Belgiorno, prof. ing. Vitale Cardone, prof. ing. Giorgio Donsì;

- che l'Amministrazione comunale con deliberazione della Giunta Comunale n. 62 del 18/01/2008 ha conferito l'incarico ai citati professionisti per la redazione di uno studio finalizzato alla valutazione tecnico-scientifica della potenziale idoneità di siti per la localizzazione di un impianto di trattamento termico finale per la valorizzazione dei rifiuti solidi urbani;
- che con propria ordinanza n. 2 del 11/02/2008 il Commissario delegato ha approvato la relazione preliminare presentata dal citato gruppo di lavoro tecnico-scientifico ed assunta agli atti con prot. P23224 del 08/02/2008;
- che la predetta relazione evidenzia che le aree indicate dai tecnici comunali ritenute idonee ad ospitare un impianto di trattamento finale dei rifiuti non presentano caratteristiche ostative per la realizzazione del citato impianto e che da una valutazione comparativa è da ritenersi preferibile l'area di Piana di Sardone in località Cupa Siglia in quanto la localizzazione risulta più appropriata in relazione ad aspetti di minore impatto paesaggistico ed alla potenziale rapida realizzabilità di un sistema viario collegato alla rete autostradale;
- che da ulteriori verifiche effettuate da tecnici comunali è stato accertato che le aree limitrofe alla Piana di Sardone sono attraversate da elettrodotti eserciti a tensioni idonee a convogliare l'energia elettrica che sarà prodotta dall'impianto di trattamento finale dei rifiuti;

Considerato quindi che il gruppo di esperti ha espresso le valutazioni sia in merito al tipo di tecnologia idonea per il trattamento termico finale dei rifiuti nonché in ordine al sito in cui localizzare l'impianto;

Ritenuto:

- di dare avvio alla fase di progettazione dell'impianto e, pertanto, di nominare ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 12/04/2006 n. 163 il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) nonché i tecnici comunali che dovranno redigere lo studio di fattibilità ed il progetto preliminare dell'impianto;
- di stabilire che il gruppo di lavoro utilizzerà per le proprie attività i locali e le attrezzature dell'Ufficio di Piano di via R. Guarna;

DISPONE

- 1) Nominare l'ing. Domenico Barletta, dirigente del Settore Impianti e Servizi Tecnologici del Comune di Salerno, Responsabile Unico del Procedimento (RUP) dell'intervento di progettazione e realizzazione dell'impianto di cui in premessa.
- 2) Incaricare il seguente gruppo di lavoro, che sarà coordinato dall'ing. Lorenzo Criscuolo, dirigente del Settore OO.LL.PP., costituito da tecnici e personale amministrativo come stabilito dall'art. 3, comma 2, della citata OPCM n. 3641/2008, della redazione dello studio di fattibilità dell'intervento nonché della progettazione preliminare dell'impianto:
 - ing. Lorenzo Criscuolo;
 - ing. Achille Parisi;
 - arch. Davide Pelosio;
 - dott. Alberto Di Lorenzo;
 - dott. Elio Lupacchini;
 - dott. Rosario Lambiase;
 - ing. Antonio Ragusa;
 - ing. Carmine Giordano;
 - ing. Giancarlo Savino;
 - arch. Carla Gatto;
 - geom. Vincenzo Maiorino

- 3) Aggregare al gruppo di progettazione gli avvocati Antonio Piscitelli e Aniello Di Mauro del Settore AA.LL. per gli aspetti giuridici – amministrativi e per la redazione dello schema di convenzione che dovrà regolare i rapporti con il concessionario;
- 4) Incaricare i proff. ingg. Vincenzo Belgiorno e Gianfranco Rizzo dell'Università degli Studi di Salerno per le attività specialistiche di supporto nelle materie rispettivamente di ingegneria ambientale e meccanica/industriale;
- 5) Riservarsi di regolare i rapporti con i citati esperti con successivo provvedimento;
- 6) Autorizzare il RUP ad attivare, fin d'ora, con procedure coerenti con la somma urgenza, eventuali altre attività e/o studi specialistici che dovessero essere ritenuti necessari dal citato gruppo di progettazione;
- 7) Gli incarichi, come sopra assegnati e da svolgersi, con assoluta urgenza, in conformità a quanto disposto dal Regolamento approvato con D.P.R. 21/12/1999 n. 554 e dalla normativa di riferimento, saranno compensati ai sensi dell'art. 92 del D. Lgs. n. 163/2006 e con le modalità previste dal regolamento comunale approvato dalla Giunta con deliberazione n. 322 del 14/02/2001, come modificata con deliberazione n. 445 del 12/04/2006;
- 8) Inviare il presente provvedimento al RUP ed ai tecnici incaricati della progettazione per gli adempimenti di rispettiva competenza;
- 9) Disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito Web ufficiale del Comune di Salerno nonché all'albo pretorio del Comune.

IL COMMISSARIO DELEGATO
ON. VINCENZO DE LUCA