



COMUNE DI SALERNO  
VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

COPIA

Num: 62

**OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TERMODISTRUZIONE DEI RIFIUTI  
CONFERIMENTO INCARICO UNIVERSITA' DI SALERNO  
( Pro. N. 2008/62 )**

L'anno duemilaotto addì diciotto del mese di Gennaio, alle ore 12:50, in Salerno e nella Sala delle adunanze del Palazzo di Città; a seguito di avvisi, si è riunita la Giunta Comunale.

Sono presenti ed assenti:

DE LUCA VINCENZO	P
AVOSSA EVA	A
BREDA ROBERTO	A
CALABRESE GERARDO	P
CONFORTI LUCIANO	P
DE MAIO DOMENICO	A
DE PASCALE AUGUSTO	P
IORE ANIELLO	P
GUERRA ERMANNO	P
MARAI O VINCENZO	A
PICARONE FRANCESCO	P
VALIANTE GIANFRANCO	P

Presiede l'adunanza DE LUCA VINCENZO Presidente , partecipa alla seduta il Segretario Generale F.F. MAROTTA FELICE.

Il Presidente, riconosciuta la legalità dell'adunanza, sentito il relatore DE LUCA VINCENZO, chiusa la discussione, pone in votazione, per l'approvazione, la proposta formulata dal dirigente sottoscrittore della regolarità tecnica integralmente retro riportata, munita, ove previsti, dei pareri espressi ai sensi dell'art. 49 comma I del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267 e dell'art. 96 dello statuto comunale.

La votazione, espressa in forma palese, ha dato il seguente risultato:  
Approvata ad unanimità.

Il Presidente pone in votazione la dichiarazione di immediata eseguibilità della delibera.  
La votazione, espressa in forma palese, ha dato il seguente risultato:  
Approvata ad unanimità.

Del che è verbale

F.to IL SEGRETARIO GENERALE F.F.  
MAROTTA FELICE

F.to IL PRESIDENTE  
DE LUCA VINCENZO

## LA GIUNTA

### Premesso:

- che la perdurante situazione di emergenza nel settore dei rifiuti urbani che, da oltre quattordici anni interessa la regione Campania, è determinata, in misura preminente, dalla mancanza degli impianti di trattamento finale delle varie frazioni ed in particolare, per quella residuale a valle della raccolta differenziata, dalla mancanza di impianti di trattamento finale con recupero di energia, indispensabili per la chiusura della filiera;
- che per contribuire al superamento di tale emergenza, l'Amministrazione Comunale, ha più volte formalmente rappresentato alle Istituzioni Nazionali e Regionali, l'intenzione di dotarsi di un sistema di impiantistica che prevede, tra l'altro, anche la realizzazione di un impianto per il trattamento finale dei rifiuti solidi urbani con recupero di energia, costituente l'infrastruttura più importante della filiera del ciclo integrato dei rifiuti;
- che, a tal fine, con deliberazione di Giunta Municipale n.172 del 9.02.2007 è stato conferito agli esperti segnalati dal Rettore dell'Università proff. Belgiorno e Donsì, 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 in data 07.05.2007 gli esperti hanno consegnato lo studio richiesto dal quale è emerso, fra l'altro, che *".....l'impianto di valorizzazione dei rifiuti ha le caratteristiche generali di un'attività industriale e deve essere prioritariamente previsto all'interno o in prossimità delle aree destinate ad insediamenti industriali ....."* ed inoltre *"...la scelta del sito deve prevedere la possibilità di collegamento viario idoneo al transito dei mezzi dedicati"*. I professionisti hanno, altresì fornito le caratteristiche generali da affrontare per la identificazione del sito in cui localizzare l'impianto;

### Considerato:

- che, a seguito dell'estrema gravità della situazione emergenziale in atto, la Presidenza del Consiglio dei Ministri con ordinanza n. 3639 dell'11 gennaio 2008, accogliendo le richieste del Sindaco di Salerno, ha disposto, fra l'altro, la realizzazione di un impianto di termodistruzione o massificazione a servizio della provincia di Salerno rimandando a successive ordinanze l'individuazione dei poteri e delle competenze da attribuire al Sindaco di Salerno;
- che con successiva ordinanza, pervenuta a mezzo fax in data 16.01. 2008, la Presidenza del Consiglio dei Ministri ha nominato il Sindaco di Salerno commissario delegato per la localizzazione, progettazione e realizzazione dell'impianto di termodistruzione di cui alla richiamata ordinanza n.3639 dell'11 gennaio 2008;

### Rilevato

- che nel contempo il Sindaco, stante l'aggravarsi dell'emergenza rifiuti nella Regione Campania, al fine di accelerare le procedure per la realizzazione dell'impianto di che trattasi, ha richiesto all'Università degli Studi di Salerno la designazione di esperti dell'Ateneo per l'individuazione dell'area più idonea tra quelle aventi i requisiti così come evidenziati nel precedente studio;

- che con nota del 10/01/2008 protocollo n. 1945, il Rettore dell'Università degli Studi di Salerno ha segnalato i nominativi dei seguenti esperti :

- prof. Ing. Donsi Giorgio professore ordinario del Dipartimento di Ingegneria chimica e alimentare;
- prof. Ing. Belgiorno Vincenzo professore straordinario del Dipartimento di Ingegneria civile;
- prof. Ing. Vitale Cardone professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria;

Ritenuto, pertanto, che l'attività da svolgere debba riguardare lo studio, le valutazioni e le indagini al fine di pervenire all'individuazione della area più idonea per la localizzazione dell'impianto di trattamento finale;

Considerato che gli studi ed approfondimenti da effettuare richiedono competenze altamente specializzate non disponibili all'interno dell'Ente per cui, stante anche l'importanza delle scelte da operare, è necessario ricorrere alla consulenza tecnico – scientifica degli esperti dell'Ateneo salernitano, segnalati dal Rettore;

Visto lo schema di convenzione all'uopo predisposto, che dovrà regolamentare l'incarico di consulenza di che trattasi;

Dato atto che la spesa occorrente per compensare le prestazioni è stata quantificata in € 8.000,00 per ciascun esperto, oltre Iva ed Inarcassa se dovute, e quindi in complessivi presumibili € 29.376,00;

Ritenuto, altresì, di conferire l'incarico di consulenza scientifica di che trattasi agli esperti sopra indicati;

Visto che il Dirigente del Settore Impianti e Servizi Tecnologici ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della presente proposta di deliberazione.

## **DELIBERA**

1. La premessa che precede forma parte integrante e sostanziale del presente deliberato e si intende, pertanto, qui integralmente trascritta e riportata.
2. Conferire agli esperti segnalati dal Rettore dell'Università degli Studi di Salerno:
  - prof. Ing. Donsi Giorgio professore ordinario del Dipartimento di Ingegneria chimica e alimentare;
  - prof. Ing. Belgiorno Vincenzo professore straordinario del Dipartimento di Ingegneria civile;
  - prof. Ing. Vitale Cardone professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria;

l'incarico di consulenza tecnico- scientifica finalizzata all'analisi di potenziale idoneità di siti indicati dal Comune di Salerno per la localizzazione sul territorio comunale di un impianto termico di valorizzazione energetica dei rifiuti solidi urbani a servizio dell'intera Provincia di Salerno.

3. Approvare lo schema di convenzione allegato, all'uopo predisposta, che regolerà il rapporto con i citati professionisti ed autorizzare il dirigente del Settore Impianti e Servizi Tecnologici alla sottoscrizione della convenzione disciplinante l'incarico.

Dare atto che, in riferimento anche all'elevata significatività del lavoro da svolgere, il compenso stabilito per l'attività di consulenza di che trattasi è stato determinato per ciascun esperto, in 8.000,00 per ciascun esperto, oltre Iva ed Inarcassa se dovute, e quindi in complessivi presumibili 29.376,00;

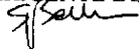
4. Mandare al Settore Impianti e Servizi Tecnologici, al Settore Ragioneria ed al Settore Affari Legali – Ufficio Appalti e Contratti - per quanto di rispettiva competenza.

Comunicare la presente al Prefetto di Salerno ai sensi dell'art. 135 comma 2° D.Lgs. 183/00 N. 267.

SETTORE II. SS. TT.

Ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. N. 267/2000 si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della presente proposta di deliberazione.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE



Si dichiara la regolarità contabile della presente proposta di deliberazione.

IL RAGIONIERE CAPO



Parere favorevole in ordine alla legittimità del presente atto, ai sensi dell'art. 96 dello Statuto Comunale, sulla base dei pareri tecnico e contabile espressi.

Il Segretario Generale (l.f.)

