



## DETERMINAZIONE n. 162 del 19 giugno 2013

**Oggetto:** Presa d'atto stipula convenzione Università di Salerno – Dipartimento Ingegneria Industriale per incarico di attività di ricerca e consulenza indirizzata alla "**Valutazione di sistemi di trattamento della frazione organica da raccolta differenziata (FORSU) presso l'impianto STIR di Casalduni (Bn)**".

### L'AMMINISTRATORE UNICO

#### Premesso che:

- L'impianto STIR di Casalduni (Bn), in gestione a questa Società ha una potenzialità di 90885 t/a, Il rifiuto residuo in ingresso, a valle delle RR.DD. con percentuale provinciale pari al **54,27%** per l'anno 2011 certificato con Decreto A.G.C. 21 – Programmazione e Gestione rifiuti – Regione Campania n.13 del 28.09.2012, è pari a t. **43.032,92** che dovrà ulteriormente ridursi per gli anni a venire;
- Destinare detto impianto esclusivamente al trattamento dei ridotti quantitativi di R.U.R. prodotti in provincia di Benevento, determinerebbe una gestione fortemente diseconomica con un aggravio ingiustificato di tariffa di conferimento a carico dei cittadini sanniti;
- L' A.I.A. a suo tempo approvata con Ordinanza Presidenza del Consiglio dei Ministri n.298 del 31.12.2009, prevede espressamente l'attività per il trattamento della FORSU proveniente dalle raccolte differenziate per quantitativi direttamente proporzionali agli incrementi delle percentuali di raccolte differenziate, in particolare per percentuale pari al 65% di R.D., può trattarsi all'interno dello STIR **un quantitativo annuo di F.O.R.S.U. di 26.583 t** ;
- Nell'elaborato "CONTENUTI e MODALITA'" ad essa allegata, manca la puntuale descrizione circa i vari processi attuativi, per cui vi è necessità di integrare tale autorizzazione con documenti ed elaborati tecnici circa le attività che dovranno essere poste in essere per intraprendere il processo di trattamento della frazione organica proveniente da RR.DD. all'interno dei vari edifici dell'impianto;
- In attesa della costruzione del biodigestore anaerobico da realizzarsi nelle aree adiacenti, in base al dettato normativo degli artt. 1 c.2 del D.L. n196/2010 convertito in L. n. 1 del 24.01.2011 e 1 del D.L. n.2/2012 convertito in L. n. 28/2012, può essere più correttamente e proficuamente utilizzato detto impianto attraverso un'organizzazione pre - pianificata delle attività industriali già autorizzate, infatti , in maniera esattamente complementare potrebbero svolgersi sia le lavorazioni del R.U.R. che della F.O.R.S.U. in giorni alterni ( 3 giorni per i R.U.R. e 3 giorni per la F.O.R.S.U.);



- Il ciclo di produzione del "compost di qualità" derivante dal trattamento della frazione organica è disciplinato dal D.Lvo n.75 del 26.04.2010;



**Valutato che :**

- Occorre procedere all'inoltro di istanza che sarà sottoposta all' esame degli Enti competenti attraverso apposita conferenza dei servizi, quale variazione non sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale vigente, che dovrà riguardare essenzialmente lo svolgimento completo delle attività in essa previste e che, quindi, possono essere lecitamente svolte nell'impianto in base all'atto autorizzativo in vigore;

**Preso atto che :**

- le professionalità tecniche presenti negli Uffici di questa Società hanno segnalato che vi è la esigenza di un affiancamento consulenziale di alto profilo scientifico e specialistico che possa supportare proficuamente le attività che dovranno porsi in essere in relazione al rinnovato procedimento autorizzativo da richiedere;

**Letto :**

- L'art. 125 c.11 del D.Lvo n.163/2006 e s.m.i. ;

**Accertato che :**

- Presso l'Università di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Industriale, sono presenti competenze scientifiche adeguate alle finalità che questa Società intende perseguire;

**Preso atto che :**

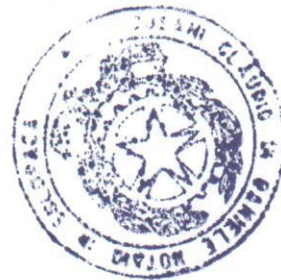
- In data 15.05.2013 prot. n.1888 Il Dipartimento Universitario, contattato nel merito, ha trasmesso apposito schema di convenzione riguardante l' incarico di ricerca e consulenza ;
- In pari data questa Amministrazione ha sottoscritto tale convenzione;
- la durata delle attività è stabilita in giorni 60 a partire dalla data di sottoscrizione avvenuta in data 15.05.2013;
- la spesa complessiva stabilita è pari ad € 10.000,00 oltre I.V.A. risulta congrua in relazione alle complesse e specialistiche attività che il Dipartimento dovrà sviluppare per conto di questa Società ;

M



sannio ambiente e territorio

Per tutto quanto innanzi premesso



## DETERMINA

- di prendere atto ed approvare la convenzione stipulata con l'Università di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Industriale indirizzata alla **“Valutazione di sistemi di trattamento della frazione organica da raccolta differenziata (FORSU) presso l'impianto STIR di Casalduni (Bn)”**, quale consulenza scientifica e specialistica a supporto delle attività tecnico-amministrative che la Samte dovrà porre in essere per l'avvio del trattamento di che trattasi.
- Che la spesa necessaria in riferimento all'incarico di che trattasi è pari ad € 10.000,00 oltre I.V.A.

L'Amministratore Unico  
Avv. Giovanni Zarro