



COMUNE DI SALERNO  
VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

COPIA

Num. 214

**OGGETTO: FORNITURA CONTENITORI PORTARIFIUTI RETTIFICA CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO APPROVATO CON DELIBERAZIONE DI G.C. N.1341 DEL 7.12.06 - PROVVEDIMENTI ( Pro. N. 2007/219 )**

L'anno duemilasette addì sedici del mese di Febbraio, alle ore 13:30 , 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  
AVOSSA EVA  
BREDA ROBERTO  
CALABRESE GERARDO  
DE MÁIO DOMENICO  
FIORE ANIELLO  
GUERRA ERMANNO  
MARAIO VINCENZO  
PEPE CARMINE  
PICARONE FRANCESCO

A
P
P
P
P
P
A
P
P
P

Presiede l'adunanza AVOSSA EVA , partecipa alla seduta il Segretario Generale SALVATORE FAUSTO.

Il Presidente, riconosciuta la legalità dell'adunanza, sentito il relatore CALABRESE GERARDO, 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 ha dato il seguente risultato:  
Unanimità espressa in forma palese.

Il Presidente pone in votazione la dichiarazione di immediata eseguibilità della delibera.  
La votazione, espressa nelle forme di legge, ha dato il seguente risultato:  
Unanimità espressa in forma palese.

Del che è verbale

F.to IL SEGRETARIO GENERALE  
SALVATORE FAUSTO

F.to IL PRESIDENTE  
AVOSSA EVA

In continuazione di seduta

## LA GIUNTA

**PREMESSO** che la G.C con deliberazione n. 1341 del 07.12.2006, resa immediatamente eseguibile ha approvato, tra l'altro, il Capitolato Speciale di Appalto relativo alla seguente fornitura di contenitori portarifiuti:

- n. 100 contenitori da lt. 1.700 in polietilene per la raccolta dei RSU
- n. 70 contenitori da lt. 1.100 per la raccolta dei RSU
- n. 70 contenitori da lt. 1.100 per la raccolta della carta
- n. 70 contenitori da lt. 1.700 per la raccolta della plastica
- n. 50 campane per la raccolta del vetro

**CONSIDERATO** che per le attuali esigenze d'Istituto, si ritiene necessario ed inderogabile acquistare, in sostituzione dei contenitori per la raccolta della plastica previsti nel suddetto disciplinare, i seguenti bidoni carrellati:

- n. 50 bidoni carrellati da lt. 120
- n. 100 bidoni carrellati da lt. 240
- n. 20 bidoni carrellati da lt. 360

### CARATTERISTICHE TECNICHE BIDONI CARRELLATI

#### **n. 50 bidoni carrellati da lt. 120 a norma UNI EN 840**

Vasca e coperchio stampati ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene ad alta densità in prima fusione, garantito e certificato. Resistente alle alte e basse temperature. Coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per il sollevamento. Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi. Maniglie posteriori per migliorare la movimentazione. Ruote di rispondenza alle normative vigenti di settore e marchio qualità GS, assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente,

- a) volume : lt. 120
- b) lunghezza max : mm 550
- c) larghezza max : mm 480
- d) altezza max: mm 930
- e) altezza max stramazzo: 875
- f) passo: mm 470
- g) diametro ruote mm 200
- h) peso: g. 10
- i) capacità carico : g. 48
- j) colore verde ecologico
- k) apposizione di strisce rifrangenti e/o adesivi

#### **n. 100 bidoni carrellati da lt. 240 a norma UNI EN 840**

Vasca e coperchio stampati ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene ad alta densità in prima fusione, garantito e certificato. Resistente alle alte e basse temperature. Coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per il sollevamento. Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi. Maniglie posteriori per migliorare la movimentazione. Ruote di rispondenza alle normative vigenti di settore e marchio qualità GS, assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente,

- a) volume : lt. 2400
- b) lunghezza max : mm 730
- c) larghezza max : mm 580
- d) altezza max: mm 1070
- e) altezza max stramazzo: 995
- f) passo: mm 570
- g) diametro ruote mm 200 / 250
- h) peso: g. 14,5
- i) capacità carico : g. 96
- j) colore verde ecologico
- k) apposizione di strisce rifrangenti e/o adesivi

**n. 20 bidoni carrellati da lt. 360 a norma UNI EN 840**

Vasca e coperchio stampati ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene ad alta densità in prima fusione, garantito e certificato. Resistente alle alte e basse temperature. Coperchio incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per il sollevamento. Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca. Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi. Maniglie posteriori per migliorare la movimentazione. Ruote di rispondenza alle normative vigenti di settore e marchio qualità GS, assale in acciaio di qualità zincato elettroliticamente;

- a) volume : lt. 360
- b) lunghezza max : mm 865
- c) larghezza max : mm 620
- d) altezza max: mm 1110
- e) altezza max stramazzo: 1005
- f) passo: mm 525
- g) diametro ruote mm 200 / 300
- h) peso: g. 23
- i) capacità carico : g. 140
- j) colore verde ecologico
- k) apposizione di strisce rifrangenti e/o adesivi

**RITENUTO** opportuno di apportare una parziale variazione all'acquisto della fornitura di cui alla citata deliberazione di G.C. n. 1341 del 07.12.2006 e, nel contempo rettificare l'ART. 1) del citato Capitolato Speciale di Appalto, nel modo che segue:

- n. 100 contenitori da lt. 1.700 in polietilene per la raccolta dei RSU
- n. 70 contenitori da lt. 1.100 per la raccolta dei RSU
- n. 70 contenitori da lt. 1.100 per la raccolta della carta
- n. 50 bidoni carrellati da lt. 120
- n. 100 bidoni carrellati da lt. 240
- n. 20 bidoni carrellati da lt. 360
- n. 50 campane per la raccolta del vetro

**VISTO** che il Direttore del Settore Impianti e Servizi Tecnologici ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della presente proposta di deliberazione;

## DELIBERA

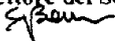
- 1) Per le motivazioni di cui in narrativa, da intendersi integralmente riportate quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, modificare l'acquisto della fornitura dei contenitori portarifiuti di cui alla deliberazione di G.C. n. 1341 del 07.12.2006 nel modo che segue:
- n. 100 contenitori da lt. 1.700 in polietilene per la raccolta dei RSU
  - n. 70 contenitori da lt. 1.100 per la raccolta dei RSU
  - n. 70 contenitori da lt. 1.100 per la raccolta della carta
  - n. 50 bidoni carrellati da lt. 120
  - n. 100 bidoni carrellati da lt. 240
  - n. 20 bidoni carrellati da lt. 360
  - n. 50 campane per la raccolta del vetro
- 2) Rettificare l'ART. 1) del Capitolato Speciale di Appalto di cui alla citata deliberazione di G.C. n. 1341 del 07.12.2006 eliminando i 70 contenitori per la raccolta della plastica ed inserendo i seguenti bidoni carrellati, aventi le caratteristiche tecniche specificate in narrativa:
- n. 100 bidoni carrellati da lt. 240
  - n. 20 bidoni carrellati da lt. 360
  - n. 50 campane per la raccolta del vetro
- 3) Mandare al Settore II.SS.TT. per quanto di competenza.

### SETTORE II.SS.TT.

Servizio Igiene Urbana, Auto.co e Auto.ssa  
Ai sensi dell'art. 49, comma 1, del Tuel  
approvato con D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267  
si esprime parere favorevole in ordine alla  
regolarità tecnica della presente determinazione.

Il Responsabile del Servizio

V° Il Direttore del Settore



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

