

LA GIUNTA

Premesso che:

- la legge 8 febbraio 2001, n.21, “Misure per ridurre il disagio abitativo ed interventi per aumentare l’offerta di alloggi in locazione”, ha istituito un programma innovativo in ambito urbano denominato “Contratto di Quartiere II”, che deve essere realizzato in zone caratteristiche da diffuso degrado socio-ambientale ed edilizio;
- con deliberazione n. 14 del 27.01.2004 Il Consiglio Comunale ha deliberato di aderire al bando della Regione Piemonte – “Contratto di Quartiere II” con un progetto di recupero urbano relativo al Centro Storico, zona prospiciente il Fiume Stura;
- con deliberazione n. 221 del 21.08.2007 la Giunta comunale ha approvato il progetto esecutivo relativo ai Contratti di Quartiere II “Tutti in bicicletta” e “Ricicliamo in centro”, quest’ultimo legato ad una sperimentazione caratterizzata dalla volontà dell’Amministrazione comunale di testare i cassonetti stradali interrati, sistema innovativo di raccolta mai sperimentato prima in zona;
- il progetto relativo ai Contratti di Quartiere II “Tutti in bicicletta” e “Ricicliamo in centro”, che prevede sia la fornitura delle postazioni di bicincittà e dei contenitori per rifiuti interrati sia i lavori legati alle opere edili ed impiantistiche necessari alle forniture stesse, è stato suddiviso per omogeneità in tre affidamenti differenti ossia uno per la fornitura delle postazioni di bicincittà, uno per la fornitura dei contenitori interrati per rifiuti e uno per le opere edili ed impiantistiche;

Considerato che:

- la Giunta comunale, con direttiva n. 4 del 17/06/2008, ha approvato un nuovo progetto presentato dal Consorzio Ecologico Cuneese – che sarà attivo dal prossimo mese di febbraio - relativo alla drastica riduzione dei cassonetti per rifiuti indifferenziati sulla zona compresa tra Via Pascal-Via Bonelli e Corso Dante ed una riorganizzazione del servizio per “punti di prossimità”, ovvero, aree presso le quali è possibile conferire tutte le tipologie di rifiuto, raccolte in modo differenziato. Tale progetto prevede la collocazione di 320 cassonetti stradali per rifiuto differenziato e non, caratterizzato dal sistema di aggancio denominato “a fungo F90”, oltre all’acquisto di un apposito mezzo per lo svuotamento dei contenitori. Tale tipologia di aggancio viene fornita dalla ditta Nord Engineering con sede in Caraglio, la quale possiede il brevetto dello stesso;
- il Consorzio Ecologico Cuneese, con nota del 19.08.2008 prot. n. 2380/ST, ha comunicato che, a seguito di consultazione con la ditta appaltatrice del servizio di raccolta e trasporto rifiuti per il Comune di Cuneo, viene offerta la completa disponibilità allo svuotamento di 3 isole interrate senza alcun aggravio di costi di gestione o utili di impresa, fermo restando che le attrezzature siano dotate dell’aggancio cosiddetto “a fungo F90”;
- a seguito di apposita dimostrazione effettuata presso la sede della Nord Engineering, si sono riscontrati i pregi di tale tipologia di aggancio, quali la velocità di svuotamento dei contenitori e la precisione delle varie manovre da effettuare;

Dato atto che:

- la tipologia di aggancio sopra menzionata è un brevetto della ditta Nord Engineering con sede nel Comune di Caraglio e permette l'ottimizzazione, tecnica ed economica, del servizio di svuotamento sia dei nuovi contenitori previsti per la zona compresa tra Via Pascal-Via Bonelli e Corso Dante sia delle 3 isole interratoe previste;
- le 3 isole interratoe in argomento riguardano una sperimentazione decisa dall'Amministrazione comunale per testare questa nuova tipologia di raccolta mai attuata in zona e, alla luce di quanto sopra descritto e al fine di ottimizzare i costi legati alla gestione e svuotamento delle stesse, occorre procedere ad un contratto di fornitura mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara con la ditta Nord Engineering di Caraglio, così come previsto dall'art. 57 del D.Lgs. n. 163/2006 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", in quanto unici produttori del sistema di aggancio a "fungo F90";

Dato, inoltre, atto che occorre definire i criteri e gli indirizzi per la predisposizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara con la Nord Engineering che possono essere così riassunti:

- la fornitura dovrà riguardare 3 contenitori interrati per la carta (volumetria 5 mc), 3 per la plastica (volumetria 5 mc), 3 per il rifiuto indifferenziato (volumetria 5 mc) e 3 per il vetro (volumetria 3 mc), oltre alle vasche prefabbricate di contenimento degli stessi,
- potranno essere proposte diverse tipologie di torrini di conferimento in base all'inserimento nelle diverse zone previste, in modo da garantire la massima compatibilità estetica,
- i contenitori interrati debbono inserirsi, essere consoni e in armonia con il tessuto urbano del centro storico ove andranno a posizionarsi,
- il criterio da seguire nella progettazione e nell'esecuzione delle prestazioni deve essere finalizzato ad ottenere la miglior comodità per il conferimento, da parte dell'utenza, delle diverse tipologie di rifiuto (rifiuto indifferenziato, vetro, carta e plastica) nei vari torrini di conferimento, nonché garantire, nella fase di svuotamento e ricollocazione in sede dei contenitori interrati da parte della ditta che svolge il servizio della raccolta rifiuti, una semplicità delle operazioni di manovra,
- il sistema complessivo dei contenitori interrati non dovrà prevedere impianti di tipo elettrico o oleodinamico;

Dato infine atto che tra le convenzioni Consip non si è riscontrato alcun bene o servizio comparabile con quanto in argomento;

Visto l'art. 41 del Regolamento per l'Amministrazione del patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato, approvato con Regio Decreto 23.5.1924 n. 827;

Visti gli artt. 46 e 47, 2° comma, del vigente Regolamento per la disciplina dei contratti;

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 19.02.2008 di approvazione del bilancio di previsione 2008 e del bilancio previsionale e programmatico 2008-2010;

Vista la Deliberazione della Giunta Comunale n. 22 del 26.02.2008 di approvazione del Piano Esecutivo di Gestione per l'anno 2008;

Visto il vigente Regolamento di Contabilità approvato con deliberazione del Commissario Straordinario n. 31 del 10.04.1998, assunta con i poteri di cui all'art. 32 della legge 142/90, modificato con deliberazione consiliare n. 158 del 29.11.2000 ed entrato in vigore il 1° febbraio 2001;

Visto l'art. 48 del T.U. 18 agosto 2000, n. 267;

Acquisito il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica del Segretario Generale nella sua qualità di Dirigente del Settore Ambiente e Mobilità, Dott. Pietro PANDIANI, espresso ai sensi dell'art. 49 del T.U. 18 agosto 2000, n. 267;

Con voti unanimi espressi nei modi di Legge,

DELIBERA

1. di definire come standard, per la città di Cuneo, le isole interrato per la raccolta rifiuti dotate del sistema di aggancio "a fungo F90";
2. di procedere, per le motivazioni meglio espresse in premessa, all'affidamento della fornitura delle tre isole interrato con sistema di aggancio "a fungo F90" - riguardante il progetto dei Contratti di Quartiere II "Riciclamo in centro" - mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;
3. di approvare i criteri e gli indirizzi per la predisposizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara con la ditta Nord Engineering che possono essere così riassunti:
 - la fornitura dovrà riguardare 3 contenitori interrati per la carta (volumetria 5 mc), 3 per la plastica (volumetria 5 mc), 3 per il rifiuto indifferenziato (volumetria 5 mc) e 3 per il vetro (volumetria 3 mc), oltre alle vasche prefabbricate di contenimento degli stessi,
 - potranno essere proposte diverse tipologie di torrini di conferimento in base all'inserimento nelle diverse zone previste, in modo da garantire la massima compatibilità estetica,
 - i contenitori interrati debbono inserirsi, essere consoni e in armonia con il tessuto urbano del centro storico ove andranno a posizionarsi,
 - il criterio da seguire nella progettazione e nell'esecuzione delle prestazioni deve essere finalizzato ad ottenere la miglior comodità per il conferimento, da parte dell'utenza, delle diverse tipologie di rifiuto (rifiuto indifferenziato, vetro, carta e plastica) nei vari torrini di conferimento, nonché garantire, nella fase di svuotamento e ricollocazione in sede dei contenitori interrati da parte della ditta che svolge il servizio della raccolta rifiuti, una semplicità delle operazioni di manovra,
 - il sistema complessivo dei contenitori interrati non dovrà prevedere impianti di tipo elettrico o oleodinamico;
4. di dare mandato al Settore Ambiente e Mobilità alla definizione ed approvazione dei documenti di affidamento della suddetta fornitura sulla base dei criteri ed indirizzi generali indicati al punto 3);
5. Di dare atto che, responsabile dell'esecuzione del presente provvedimento, è il Funzionario responsabile del Settore Ambiente e Mobilità, Dott. Ing. Luca Gautero.

LA GIUNTA

Visto l'art. 134, 4° comma del T.U. 18 agosto 2000, n. 267;

Riconosciuta l'urgenza di provvedere,

Con voti unanimi espressi nei modi di Legge,

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile.