



ISO 9001:2015  
OHSAS 18001:2007

## CAPITOLATO SPECIALE

APPALTO, MEDIANTE PROCEDURA APERTA,  
PER LA FORNITURA DI CONTENITORI  
CARRELLATI (CAPACITA' NOMINALE DA 120  
LT A 360 LT)

CIG: 84081229C4

## Articolo 1 – Oggetto dell'appalto

**1.1** L'appalto ha per oggetto l'affidamento della fornitura di contenitori carrellati - di capacità nominale da 120 lt a 360 lt - aventi le caratteristiche tecniche (minime) meglio specificate al successivo articolo 5.

Dette caratteristiche

- **a pena di esclusione dalla gara**, saranno oggetto di verifica mediante esame dei CAMPIONI di cui al successivo articolo 2;

- **a pena di risoluzione del contratto**, dovranno essere mantenute durante l'intera vigenza contrattuale.

**1.2** Detti contenitori, da adibire alla raccolta differenziata di diverse tipologie di rifiuti solidi urbani nei territori comunali serviti da Sistema Ambiente S.p.A. (in seguito, anche stazione appaltante o *Committente*), gestore del servizio di igiene urbana, dovranno essere della seguente colorazione:

✓ verde (RAL 6005).

## Articolo 2 – CAMPIONI

**2.1** Le Ditte concorrenti – A PENA DI NON AMMISSIONE/ESCLUSIONE DALLA GARA- dovranno far pervenire presso la **sede legale della stazione appaltante (sita in Lucca, 55100, Via delle Tagliate III Trav. IV nr. 136 loc. Borgo Giannotti)** un **CAMPIONE** per ciascuno dei modelli di contenitore offerti. Tali campioni – così come indicato al precedente articolo 1.1 – costituiranno il riferimento tecnico per la verifica di ammissibilità dell'offerta e, per la Ditta aggiudicataria, i modelli per tutte le forniture.

I campioni dovranno essere consegnati **in porto franco**.

L'invio dei campioni è a totale ed esclusivo rischio del mittente, restando esclusa qualsivoglia responsabilità della stazione appaltante ove, per disguidi, ovvero per qualsiasi motivo, il plico non pervenga all'indirizzo di destinazione. **Si precisa che non saranno in alcun caso presi in considerazione (offerte irregolari ai sensi dell'art. 59, co. 3, D.Lgs 50/2016 e s.m.i) i plichi pervenuti, anche indipendentemente dalla volontà del concorrente, oltre il termine perentorio di scadenza (ore 12,00 del giorno Martedì 08 Settembre 2020).** Ciò vale anche per i plichi inviati a mezzo corriere, anche se spediti prima del termine medesimo, facendo fede esclusivamente il timbro di ricevimento (orario e data) apposto dall'ufficio Protocollo di Sistema Ambiente S.p.A. e a nulla valendo la data di spedizione.

**2.2** La presentazione di campione non conforme sarà motivo di esclusione dell'offerta.

**2.3** Alle Ditte non aggiudicatarie i campioni saranno restituiti **a cura e spese del concorrente non aggiudicatario**. Decorso inutilmente il termine assegnato dalla stazione appaltante (non inferiore a 15 giorni naturali e consecutivi) i campioni rimarranno di proprietà della stazione appaltante.

## Articolo 3 - Quantitativo stimato della fornitura

**3.1** Ai soli fini della formulazione dell'offerta, si fornisce senza alcun valore negoziale – quale fabbisogno stimato della stazione appaltante – il seguente dato (indicativo, non vincolante) relativo alla fornitura oggetto del presente appalto:

n.	Rifiuto da contenere	Colore del contenitore	Descrizione aggiuntiva	Volume del contenitore Lt	Numero (Nr.) stimato
1	Generale	Verde	Senza coperchio	360	600
2	Generale	Verde		120	1.500
3	Generale	Verde		240	4000
4	Generale	Verde		360	700

**3.2** La fornitura – stimata in complessivi 6.800,00 bidoni – potrà essere evasa, secondo le contingibili ed insindacabili esigenze della *Committente*, in un periodo massimo pari a 24 mesi.

**3.3** Posto che la quantità di bidoni carrellati e/o i tempi/quantitativi/modalità delle singole consegne, per cause non imputabili alla *Committente*, sono suscettibili di variazioni, anche significative, durante il periodo contrattuale, le eventuali variazioni di tali parametri, rispetto ai dati sopra riportati, non potranno essere addotte a motivo di risoluzione contrattuale e nessuna eccezione o reclamo potrà sollevare la ditta appaltatrice che rimane obbligata alla fornitura alle medesime condizioni economiche.

#### Articolo 4 – Consegna della fornitura

**4.1** L'Appaltatore dovrà provvedere - a proprie cure e spese - a consegnare il materiale oggetto del presente appalto presso la **sede legale della Committente sita in Lucca, 55100, Via delle Tagliate III trav. IV n. 136 località Borgo Giannotti.**

Nel caso in cui la *Committente* ritenga necessario che la consegna del materiale debba essere effettuata in altri luoghi diversi dalla sede legale sopra indicata, ma comunque nel Comune di Lucca, l'impresa appaltatrice si impegna fin d'ora ad eseguire la consegna dove verrà indicato da Sistema Ambiente S.p.A., senza accampare riserve o richiedere ulteriori compensi.

Della consegna dovrà essere avvisato il RUP e Dirigente tecnico Dott. Ing. Susini (c.susini@sistemaambientelucca.it) almeno 3 gg naturali e consecutivi precedenti.

In caso di ritardo nei termini di consegna, l'Appaltatore sarà tenuto a comunicare tempestivamente a Sistema Ambiente S.p.A. per iscritto, a mezzo pec, i relativi motivi. Su ciascun DDT di consegna dovrà essere riportata l'indicazione del luogo di consegna, la descrizione ed il numero di contenitori consegnati.

I contenitori dovranno essere forniti con serigrafia già applicata a cura dell'aggiudicatario e predisposizione TAG. I bidoni carrellati dovranno essere forniti montati secondo le indicazioni della *Committente*.

**4.2** La fornitura potrà essere frazionata ed esaurita in un numero massimo di 5 ordini.



**La prima consegna urgente dovrà avvenire entro e non oltre il 30 Settembre 2020 per un quantitativo pari a:**

- 1. nr. 1000 pz bidoni carrellati volume 240 litri;**
- 2. nr. 400 pz bidoni carrellati volume 360 litri senza coperchio;**
- 3. nr. 200 pz bidoni carrellati volume 120 litri.**

**4.3** Le singole forniture dovranno avvenire **entro e non oltre 15 gg lavorativi** dal singolo ordine scritto della Committente.

**4.4** La manovalanza di supporto per lo scarico delle merci è a carico dell'Impresa aggiudicataria.

**4.5** La semplice consegna al personale ricevente di Sistema Ambiente S.p.A. dei contenitori non costituisce accettazione della merce. La fornitura sarà sottoposta a controlli e collaudi da parte di personale addetto dell'Azienda committente, ai fini dell'accertamento della corrispondenza della stessa a quanto richiesto dal presente Capitolato di gara, entro 3 gg lavorativi dall'arrivo della merce di cui alle singole partite ordinate. Verrà effettuato sia un controllo quantitativo (numero dei contenitori) che un controllo qualitativo (verifica del peso, delle dimensioni, consistenza, ecc.).

Qualora la fornitura risulti difforme da quanto previsto, l'Appaltatore dovrà provvedere alla sostituzione entro il termine perentorio, non inferiore a 7 gg lavorativi, assegnato dalla Committente.

## **Articolo 5 – Caratteristiche minime e prescrizioni tecniche**

### **5.1 CARATTERISTICHE GENERALI PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI CONTENITORI**

Ogni tipologia di contenitore (120 lt, 240 lt, 360 lt) deve essere attrezzato per essere svuotato meccanicamente.

Ciascun contenitore deve essere costruito con tecniche di produzione, materiali e spessori tali da conferire al prodotto le caratteristiche tecniche dimensionali, chimico-fisiche e strutturali tali da garantire lunga durata, manutenzione di facile esecuzione, alta resistenza, stabilità dimensionale, igienicità e ottima lavabilità.

**Il materiale con il quale sono realizzati deve contenere almeno il 30% in peso di materiale riciclato.**

La progettazione e la costruzione di ogni tipologia di contenitore deve essere fatta in ottemperanza alla norma EN840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012 e alle vigenti disposizioni antinfortunistiche a norma di legge.

**Il contenitore e le parti accessorie dovranno essere costruite con materiale totalmente riciclabile.**

## 5.2 CARATTERISTICHE MINIME SPECIFICHE PER SINGOLA TIPOLOGIA DI CONTENITORE:

### 1) Contenitore di volumetria pari a 120 litri:

- ✓ **Peso del contenitore plastico (senza ruote e assale):** non inferiore a 6,00 kg;
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 60 kg;
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE – 100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;
- ✓ **Forma:** tronco-piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate e attacco a pettine rinforzato con doppia nervatura;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno due prese per l'apertura, inoltre dovrà essere dotato di maniglione unico per il sollevamento. Il coperchio deve essere dotato di sistemi di riduzione del rumore integrati in configurazione standard (test di rumorosità non superiore a 92 DB).
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840-1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840-5:2012;
- ✓ **Ruote:** due gommate del diametro di 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio zincato;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1 (una per ogni angolo del contenitore); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600 cm<sup>2</sup> comunque frazionabili, la pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione, tipo di materiale, volume nominale, peso totale ammesso, marchio EN 840.



## 2) Contenitore di volumetria pari a 240 litri:

- ✓ **Peso del contenitore plastico (senza ruote e assale):** non inferiore a 9,60 kg;
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 105 kg;
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE –100%riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;
- ✓ **Forma:** tronco-piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno due prese per l'apertura, inoltre dovrà essere dotato di maniglione unico per il sollevamento. Il coperchio deve essere dotato di sistemi di riduzione del rumore integrati in configurazione standard (test di rumorosità non superiore a 92 DB).
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840 - 1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840 - 5:2012;
- ✓ **Ruote:** due gommate del diametro di 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio zincato;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1 (una per ogni angolo del contenitore); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600cm<sup>2</sup> comunque frazionabili, la pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione , tipo di materiale , volume nominale , peso totale ammesso, marchio EN 840.

### 3) Contenitore di volumetria pari a 360 litri:

- ✓ **Peso del contenitore plastico (senza ruote e assale):** non inferiore a 13,20 kg;
- ✓ **Peso totale caricabile ammesso (incluso il peso dello stesso contenitore):** non inferiore a 160 kg;
- ✓ **Materiale:** Polietilene ad alta densità – HDPE –100% riciclabile, colorato in massa, stabilizzato e trattato contro l'azione dei raggi UV, degli agenti atmosferici, chimici e biologici. I contenitori dovranno essere prodotti mediante un processo di stampaggio a iniezione con superficie interna ed esterna completamente liscia e dovranno essere sufficientemente resistenti dal punto di vista costruttivo per sopportare i carichi derivanti dalla movimentazione degli stessi con all'interno varie tipologie di rifiuti e quindi i materiali, gli spessori, le nervature, rinforzi e l'assemblaggio dei contenitori e dei coperchi dovranno garantirne l'utilizzo senza deformazioni a basse ed alte temperature esterne e garantire la resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute a sbattimenti ripetuti ed alle aggressioni da agenti chimici, atmosferici ed ai raggi ultravioletti;
- ✓ **Forma:** tronco-piramidale; corpo stampato in unico pezzo autoportante con maniglie di presa integrate;
- ✓ **Coperchio:** dovrà essere piano, fissato al corpo con cerniere idonee ed essere apribile sul retro, consentendo il ribaltamento a 270°, il coperchio dovrà essere strutturato in modo che venga garantita la tenuta alle infiltrazioni d'acqua ed insetti, oltre a limitare, il più possibile, la fuoriuscita di cattivi odori, inoltre dovrà essere dotato di almeno due prese per l'apertura, inoltre dovrà essere dotato di maniglione unico per il sollevamento. Il coperchio deve essere dotato di sistemi di riduzione del rumore integrati in configurazione standard (test di rumorosità non superiore a 92 DB).
- ✓ **Attacco:** frontale a pettine norma EN840 - 1:2012 con doppia nervatura di rinforzo nel rispetto dei parametri di cui alla norma EN840 - 5:2012;
- ✓ **Ruote:** due gommate del diametro di 200 mm, montate in modo aderente con assale di giunzione in acciaio zincato;
- ✓ **Segnaletica stradale rifrangente:** pellicola rifrangente a strisce bianche e rosse in classe 1 (una per ogni angolo del contenitore); la pellicola dovrà avere una superficie utile per contenitore di almeno 1.600cm<sup>2</sup> comunque frazionabili, la pellicola dovrà essere del tipo 3M o equivalente con garanzia minima 7 anni e conforme alle caratteristiche previste dal Disciplinare Tecnico approvato con D.M. 31marzo1995. Il marchio d'individuazione della pellicola (numero anni di garanzia e nome del produttore) stampigliato sulla pellicola stessa dovrà essere integrato con la struttura interna del materiale.
- ✓ **Marcatura:** produttore, anno di produzione, tipo di materiale, volume nominale, peso totale ammesso, marchio EN 840.



5.3 Per ognuna delle tipologie sopra elencate dovrà essere prevista anche:

- 1) **Serigrafia:** laterale lato sx del corpo del contenitore in colore bianco riportante la numerazione progressiva in chiaro e *barcode Datamatrix*, tramite stampa a caldo (o applicazione di etichetta adesiva permanente). I contenitori dovranno altresì riportare sul lato frontale il **logo** di Sistema Ambiente S.p.A. bianco stampato a caldo.
- 2) **Predisposizione TAG.**

Non è invece richiesta la fornitura di chiavi né la predisposizione per queste.

### Articolo 6 – Termini di esecuzione - Penali

6.1 L'impresa concorrente/aggiudicataria riconosce a Sistema Ambiente S.p.A. (*Committente*) il diritto di applicare le seguenti penalità:

- a) **nel caso in cui la singola fornitura non sia conclusa entro il termine fissato** (ovvero 15 gg lavorativi decorrenti dalla data dell'ordine scritto), la Committente Sistema Ambiente S.p.A. applica la penale in misura giornaliera (per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo) pari all' 1 per mille dell'importo netto contrattuale; si applica l'art. 108, comma 4 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- b) **nel caso in cui la fornitura non risulti conforme**, l'aggiudicatario dovrà, entro il termine assegnato dalla *Committente*, non inferiore a 7 gg lavorativi, provvedere alla sostituzione/correzione delle difformità, ferme ed impregiudicate le penali da ritardo, dopodiché Sistema Ambiente S.p.A. potrà procedere ad annullare l'ordine di acquisto, senza che ciò sia motivo di rivalse economiche, con risoluzione del contratto (1456 c.c.).

6.2 Non saranno concesse proroghe al termine fissato per la consegna della fornitura che non siano giustificate da comprovate circostanze eccezionali ed imprevedibili. Qualora tali circostanze vengano riscontrate sarà accordata e quantificata da Sistema Ambiente S.p.A. la sospensione dei termini.

### Articolo 7 - Cauzione definitiva

L'aggiudicatario per la sottoscrizione del contratto dovrà costituire garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

### Articolo 8 – Pagamenti

I pagamenti saranno effettuati, dedotte eventuali penalità, in ragione della natura e delle caratteristiche del contratto, ai sensi dell'art. 113-bis, co. 2, D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., a 60 gg. data fattura fine mese per singola fornitura/lotto di consegna. **Le fatture dovranno essere emesse solo a seguito di rilascio di certificato di regolare esecuzione della fornitura.** Le fatture dovranno pervenire in formato elettronico (codice SDI SUBM70N). Sistema Ambiente S.p.A. è soggetta a regime di *split payment*; le fatture, pertanto, nel dettaglio, dovranno riportare la dicitura "Scissione dei pagamenti ai sensi dell'art. 17-ter D.P.R. 633/1972". In fattura, nel dettaglio, dovrà essere altresì riportato il CIG assegnato al presente affidamento (in caso contrario le fatture saranno respinte e richiesta nota di credito).



### **Articolo 9 - Tracciabilità dei flussi finanziari**

L'Appaltatore è tenuto ad assolvere a tutti gli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge n. 136/2010 e ss.mm.ii. al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi all'appalto.

In caso di subappalto, l'Appaltatore dovrà inserire nei contratti sottoscritti con i subappaltatori e/o con i subcontraenti un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari come previsto dall'art. 3 della Legge n. 136/2010.

Una copia dei suddetti contratti dovrà essere inviata alla Committente al fine di verificare l'apposizione della suddetta clausola.

Qualora l'Appaltatore non assolva agli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 per la tracciabilità dei flussi finanziari relativi all'appalto, Sistema Ambiente S.p.A. risolverà il contratto di diritto, ai sensi del comma 8 del medesimo art. 3 della L. n. 136/2010 e dell'art. 1456 codice civile, dandone comunicazione all'Appaltatore con raccomandata a/r.

### **Articolo 10 – Risoluzione del contratto**

**10.1** Nel caso di risoluzione del contratto per incapacità ad eseguirlo, per negligenza nell'effettuare la fornitura oppure di rifiuto della fornitura stessa, sarà incamerata la cauzione di cui al precedente articolo 7. Sarà inoltre esperita l'azione di danno, per cui l'Impresa sarà tenuta al pagamento dell'eventuale maggiore spesa che l'Azienda dovesse sostenere per l'acquisto presso altre imprese dei prodotti oggetto della presente gara.

**10.2** Sistema Ambiente S.p.A. potrà procedere alla risoluzione di diritto, ai sensi dell'art. 1456 del cod. civ., nelle seguenti ipotesi:

- 1) gravi e/o ripetute violazioni degli obblighi contrattuali, che non venissero eliminate in seguito a diffida formale da parte della Committente;
- 2) nelle ipotesi di cui al precedente art. 9;
- 3) ritardo per negligenza dell'Appaltatore superiore a 15 giorni lavorativi;
- 4) nelle altre ipotesi previste nel presente Capitolato speciale d'appalto.

### **Articolo 11 - Cessione dei contratto e dei crediti**

**11.1** Il contratto di appalto non può essere ceduto a pena di nullità (art. 105, comma 1 D.Lgs 50/2016).

**11.2** La cessione dei crediti da corrispettivo di appalto è vietata.

### **Articolo 12 - Definizione controversie – Foro competente**

Per le controversie che dovessero insorgere dovrà essere esperito ogni utile tentativo al fine di addivenire ad un accordo bonario. Qualora non si proceda all'accordo bonario, la definizione delle controversie verrà attribuita esclusivamente al giudice ordinario, in tal caso la competenza viene attribuita in via esclusiva al Foro di Lucca. Non è ammesso l'arbitrato.

### **Articolo 13 – Rimborso spese di pubblicazione**

Le spese relative alla pubblicazione del bando e dell'avviso sui risultati della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 216, comma 11 del Codice e del d.m. 2 dicembre 2016 (GU 25.1.2017 n. 20), sono a carico



ISO 9001:2015  
OHSAS 18001:2007

dell'aggiudicatario e dovranno essere rimborsate alla stazione appaltante entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione.

L'importo presunto delle spese di pubblicazione è pari a € 3.000,00. La stazione appaltante comunicherà all'aggiudicatario l'importo effettivo delle suddette spese, nonché le relative modalità di pagamento.

#### **Articolo 14 - Stipula del contratto**

Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del Codice il contratto è stipulato in modalità elettronica mediante scrittura privata.

#### **Articolo 15 – Trattamento dei dati personali**

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, esclusivamente nell'ambito della gara regolata dal presente disciplinare di gara.

*Il Responsabile Unico del procedimento*  
*Dott. Ing. Caterina Susini*  
*(Dirigente tecnico)*