



CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

OGGETTO: “Servizio di ritiro, trasporto e smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi”

RDO N. 1929764 CIG N. 7418010F7D

Il presente Capitolato speciale d'Appalto è composto da
n. 19 articoli e n.13 pagine.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Giovanna Bianco

REFERENTE DEL SERVIZIO: Dott.ssa Alessia Scardala



INDICE

Art 1: Oggetto e durata dell'appalto	3
Art. 2: Tipologia dei Rifiuti Speciali	3
Art. 3: Ammontare	8
Art. 4: Condizioni Generali.....	8
Art. 5: Prescrizioni Tecniche	9
Art 6: Interventi Straordinari.....	10
Art. 7: Richiesta di Chiarimenti e Sopralluogo ai fini dell'Offerta..	10
Art. 8: Documenti Richiesti a corredo dell'Offerta	10
Art. 9: Smaltimento gas tossici e cianuri	10
Art 10: Smaltimento reattivi esplosivi	11
Art 11: Garanzia definitiva.....	11
Art. 12: Regolare esecuzione	12
Art. 13: Variazioni	12
Art. 14: Interruzione del servizio	12
Art. 15: Prescrizioni generali del servizio	12
Art. 16: Fatturazione e pagamenti	13
Art. 17: Cessione del contratto	13
Art. 18: Foro competente.....	13
Art. 19: Imposta di bollo.....	13



Art 1: Oggetto e durata dell'appalto

L'appalto ha per oggetto il servizio di ritiro, trasporto e smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi dei due edifici del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizaro VEC CU032 e Edificio Caglioti NEC CU014) – Categoria MePA “Servizi di Gestione dei Rifiuti speciali”, di seguito “**servizio**”, per la durata **di 12 mesi a decorrere dalla stipula del contratto.**

Nell'ipotesi che entro la data di scadenza non si raggiunga l'importo contrattuale, a discrezione della stazione appaltante, di seguito “S.A.”, il contratto potrà proseguire fino al raggiungimento di detto importo.

La Ditta appaltatrice, di seguito “**Ditta**”, si obbliga a eseguire il servizio, con l'osservanza delle Condizioni Generali di Contratto MePA, del presente Capitolato speciale, le cui clausole sono state predisposte a integrazione e in deroga a quelle generali ove specifiche, e della normativa vigente in materia.

Si richiama, in particolare, la disciplina di cui al D.lgs 152/2006 (recante "Norme in materia ambientale") emanato in attuazione della legge 15 dicembre 2004 n.308 (recante "Delega al Governo per il riordino, il coordinamento e l'integrazione della legislazione in materia ambientale").

Art. 2 Tipologia dei Rifiuti Speciali

Il servizio è riferito alle seguenti tabelle A, B, C e D, in cui sono indicate le varie tipologie di rifiuti, raggruppate per qualità e quantità e stimate per il periodo di validità del contratto. Nelle tabelle, come indicato al successivo art. 4, sono specificati i tipi di rifiuti, **le quantità presunte** per ciascun tipo di rifiuto nonché le tipologie di contenitori che dovranno essere forniti dalla Ditta.

A) RIFIUTI VARI

RIFIUTI				CONTENITORI	
Descrizione	CER	Car. Peric.	Quantita'	Descrizione	n.
Solventi organici	070704	HP3-6	Kg. 780	Taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Solventi organici alogenati	070703	HP4-6-7	Kg. 1725	Taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Soluz. Acquose organiche	070701	HP5	Kg. 995	Taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata	S.N.



				ADR	
Soluzioni acide	060106	HP8-14	Kg. 1668	Taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Soluzioni basiche	060205	HP8-14	Kg. 634	taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Mater. monouso contaminati da pericolosi	150202	HP4-5	Kg. 2403	Contenitori monouso in cartone da lt. 60 e sacco interno in polietilene omologato ADR	S.N.
Imballi contaminati da pericolosi	150110	HP4-5	Kg. 1930	Contenitori monouso in cartone esterno e sacco interno in polietilene omologata ADR	S.N.
Colonne cromatografiche	070710	HP4-5	Kg. 150	Secchio in polietilene lt.20 omologata ADR	S.N.
Soluzioni con metalli pesanti	060313	HP6-14	Kg. 290	taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Reattivi solventi organici	070704	Da definire	Kg. 210	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi solventi alogenati	070703	Da definire	Kg. 33	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi soluz. Acquose	070701	Da definire	Kg. 20	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi acidi	060106	Da definire	Kg. 15	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi basi	060205	Da definire	Kg. 6	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi solidi inorganici	160506	Da definire	Kg. 268	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi solidi organici	160506	Da definire	Kg. 44	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Reattivi idroreattivi	160506	Da definire	Kg. 18	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo muni to di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.



Morfolina CLO4	160506	HP2-3-6-8	Kg. 0,100	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Cicloesilammonio CLO4 (perclorato)	160506	HP2-4-14	Kg. 0,100	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Derivati della pirrolidina	160506	HP3-8-14	Kg. 0,100	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Perclorati di Berillio	160506	HP2-4-6	Kg. 0,100	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Isocianato di fenile	160506	HP3-6-8	Kg. 0,100	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Mercurio	060404	HP5-6-10-14	Kg. 10	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Vernici	080111	HP3-5	Kg. 1	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Bombolette spray	160504	HP3	Kg. 1	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Terre e rocce contamin. da sostanze pericolose	170503	Da definire	Kg. 125	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Materiali isolanti contenenti Amianto	170601	HP5-7	Kg. 20	Fusto in polietilene da lt.30 con tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Lampade al neon	200121	HP14	Kg. 3	Scatola in cartone da litri 90 completa di rastrelliera interna	S.N.
Batterie al piombo	160601	HP8	Kg. 468	Fusto in da lt.60 con tappo e maniglie omologato ADR	S.N.
Toner	080317	HP4-44	Kg. 102	Scatola monouso in cartone da lt. 60 e sacco interno in polietilene omologato ADR	S.N.
Oli usati da pompe da vuoto	130110	HP14	Kg. 8	Taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Emulsioni non clorurate	130105	HP14	Kg. 30	Taniche in polietilene da lt. 20 completi di tappo a chiusura ermetica omologata ADR	S.N.
Rifiuti infetti o potenzialmente infetti	180103	HP9	Kg. 196	Scatola monouso in cartone da lt. 60 e sacco interno in polietilene omologato ADR e contenitore polietilene lt.3,5 aghi	S.N.



Videoterminali	160213	HP14	Kg. 2066	Big bag mc.1	S.N.
Apparecchiature contenenti HCFC, HFC	160211	HP14	Kg. 416	Big bag mc.1	S.N.
Apparecchiature contenenti amianto	160212	HP5-7	Kg 240	Big bag mc.1	S.N.
Apparecchiature elettriche/elettroniche non pericolose	160214	-	Kg. 1140	Big bag mc.1	S.N.
Rifiuti ingombranti	200307	-	Kg. 1780	Sfusi	S.N.
Trasporto			11		
Facchinaggio per rifiuti ingombranti			20 ore/uomo		
Cernita, catalogazione e riconfezionamento dei reattivi obsoleti			10 giorni		

S.N. Secondo necessità

B) BOMBOLE GAS NON TOSSICI

RIFIUTI				CONTENITORI	
Descrizione	CER	Car. Peric.	Quantita'	Descrizione	n
Acido cloridrico	160504	Da definire	4 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Ossido di azoto	160504	Da definire	2 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Ossido nitroso	160504	Da definire	1 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Metano	160504	Da definire	6 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Isobutilalluminoiduro	160504	Da definire	1 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Metil-ammina	160504	Da definire	1 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.



Metilpropene	160504	Da definire	1 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Ossido di carbonio	160504	Da definire	2 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Idrogeno	160504	Da definire	2 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Propilene	160504	Da definire	4 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Trasporto			1		

S.N. Secondo necessità

C) BOMBOLE GAS TOSSICI E CIANURI

RIFIUTI				CONTENITORI	
Descrizione	CER	Car. Peric.	Quantita'	Descrizione	n.
Anidride solforosa	160504	Da definire	2 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Ossido di etilene	160504	Da definire	2 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Cloro	160504	Da definire	2 bombole	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Solfuro idrogeno	160504	Da definire	1 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Ammoniaca	160504	Da definire	1 bombola	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Cianuro di potassio	060311	HP6-12-14	5 conf. per un totale di gr. 950	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Cianuro di sodio	060311	HP6-12-14	1 conf. da gr. 20	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Cianuro di rame	060311	HP6-12-14	4 conf. per un totale di gr. 500	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Trasporto			1		

S.N. Secondo necessità

**D) REATTIVI ESPLOSIVI**

RIFIUTI				CONTENITORI	
Descrizione	CER	Car. Peric.	Quantita'	Descrizione	n.
Metilpropionitrile	160403	HP1-15	Kg 1,5	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Dipicrilammina	160403	HP1-15	Kg 0,1	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Sale monosodico dell'acido 3,5-dinitrosalicilico	160403	HP1-15	Kg 0,1	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Acido Picrico	160403	HP1-15	Kg 2	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Solfato di diciandimidina	160403	HP1-15	Kg 2	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Azoisobutironitrile	160403	HP1-15	Kg 0,1	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Perossido di benzoile	160403	HP1-15	Kg. 0,250	Fusto in polietilene da lt.30 tappo munito di chiusura a cravatta omologato ADR	S.N.
Trasporto			1		

S.N. Secondo necessità

Art. 3 Ammontare

L'ammontare complessivo massimo dell'appalto è pari a **euro 80.000,00 + I.V.A. di cui euro 1.000,00 + IVA relativi agli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, per cui l'importo a base di gara è di euro 79.000,00 + IVA.**

Detto ammontare è da intendersi quale importo massimo che la S.A. potrà, non costituendone un impegno, a suo insindacabile giudizio, affidare alla Ditta secondo le proprie necessità e priorità e comprende tutti i servizi descritti nel presente Capitolato.

Art. 4 Condizioni Generali

Per la valutazione delle quantità delle singole categorie di rifiuto varranno le indicazioni contenute nelle tabelle di cui sopra; tali valori faranno fede in sede di offerta economica per l'aggiudicazione dell'appalto.

Nelle tabelle sono specificati i tipi di rifiuti, le quantità presunte per ciascun tipo di rifiuto nonché le tipologie di contenitori che dovranno essere forniti dalla Ditta.



Relativamente alle bombole di gas non tossici, gas tossici, ai cianuri ed ai reattivi esplosivi si specifica che il quantitativo sopraindicato potrebbe subire integrazioni e, pertanto, su richiesta della S.A., la Ditta si impegna ad avviare a smaltimento i quantitativi di ogni futura esigenza.

La Ditta ha l'obbligo di predisporre tutta la documentazione necessaria alla S.A. per il puntuale adempimento di quanto previsto dalle vigenti normative documenti di trasporto, registri, denunce annuali (MUD), ecc.

Art. 5 Prescrizioni Tecniche

Eventuali analisi di campioni di rifiuti effettuate "a posteriori" su iniziativa della Ditta, non sono a carico della S.A., cui saranno comunque fornite copie dei relativi certificati.

Si precisa che l'attività della S.A. è caratterizzata da un'estrema variabilità di processi e sostanze impiegate. Nuove attività scientifiche e didattiche o modifiche di quelle attuali possono comportare sensibili variazioni nella composizione, nella tipologia e nella quantità dei rifiuti prodotti.

Pertanto, un'analisi attuale dei rifiuti, stante la variabilità della composizione degli stessi, sarebbe di limitata rappresentatività.

Tra i rifiuti oggetto dell'appalto rientrano anche i reagenti di laboratorio; tali materiali per le particolari caratteristiche chimico-fisiche, la reattività di alcuni di essi, la fragilità dei contenitori (per la maggior parte in vetro) richiedono attenzioni particolari sia nella fase di deposito che nelle successive fasi di gestione come rifiuto. Non possono essere conferiti a smaltimento tal quali, necessitano infatti di un accurato riconfezionamento. Sono infatti costituiti da prodotti chimici della più varia natura: organici, inorganici, "misti"; liquidi e solidi e solo per elencarne alcuni: acidi, basi, soluzioni acquose, sali con o senza metalli pesanti, gas in bombole, sostanze di sintesi. Le sopraindicate tabelle propongono dei codici CER di massima, che potrebbero subire variazioni/integrazioni. La Ditta dovrà provvedere, con proprio personale esperto e sotto la supervisione di un tecnico qualificato (Laureato in Chimica ed esperto in questo genere di operazioni) al loro confezionamento in contenitori idonei in base a: codice CER, stato fisico, compatibilità chimico-fisica, caratteristiche di pericolo, disciplina del trasporto ADR, modalità e specifiche degli impianti di destinazione. Accanto a questa tipologia particolare, data la variabilità delle attività svolte caratteristica della ricerca scientifica, possono essere generate altre tipologie di rifiuto "una tantum" non sempre riconducibili alle famiglie di rifiuti "standard" già descritti, tali rifiuti saranno preventivamente caratterizzati ove necessario e la Ditta fornirà la quotazione relativa e le modalità di gestione del rifiuto (eventuali autorizzazioni di impianti diversi) che saranno valutate dalla S.A. come indicato all'articolo 6.

La ditta dovrà garantire relativamente alle attività di cui alle categorie C) Bombole di gas tossici e cianuri e D) reattivi esplosivi, la disponibilità di impianti destinati allo smaltimento finale degli stessi. Non saranno ammessi conferimenti presso impianti



di stoccaggio provvisorio come da documentazione specifica richiesta all'articolo 8 **Documenti Richiesti a corredo dell'offerta.**

Art. 6 Interventi Straordinari

Per lo smaltimento di rifiuti a carico della S.A., non compresi nell'elenco di cui al presente capitolato, la ditta ha l'obbligo di segnalarne la necessità di asportazione e contemporaneamente presentare il relativo preventivo di spesa, dettagliato in ogni sua parte, tenendosi a disposizione per eseguire il più rapidamente possibile il servizio, qualora per i casi strettamente attinenti all'oggetto del contratto, la S.A. volesse farle eseguire dalla ditta del presente capitolato.

In tal caso, il servizio straordinario rientrerà nell'ammontare massimo dell'appalto e non potrà essere oggetto di ulteriore affidamento.

Questo tipo di intervento dovrà essere eseguito tempestivamente, non appena la S.A. ne abbia formulato la richiesta.

Art. 7 – Richiesta di Chiarimenti e Sopralluogo ai fini dell'Offerta

I **chiarimenti** possono essere chiesti e sono forniti **esclusivamente** tramite la sezione "Comunicazione con i Fornitori" del MePA.

Il **sopralluogo** è obbligatorio, a pena di esclusione, ai fini dell'Offerta e deve essere concordato con il Referente del servizio **esclusivamente** tramite la sezione "Comunicazione con i Fornitori" del MePA.

Art. 8 - Documenti Richiesti a corredo dell'Offerta

L'offerta dovrà essere corredata, a pena di esclusione, dai seguenti documenti firmati digitalmente:

- Attestazione di avvenuto sopralluogo rilasciato dalla S.A. firmato dal Referente del servizio al termine del sopralluogo;
- Lettera di impegno all'accettazione dei rifiuti di cui alla Tabella C) Bombe di gas tossici e Cianuri presso impianti autorizzati alla custodia e conservazione di gas tossici e solidi contenenti cianuri, corredata di espressa indicazione delle modalità di trattamento/smaltimento attuate per la tipologia specifica e redatta secondo il format di cui **Allegato 1**;
- Lettera di impegno all'accettazione dei rifiuti di cui alla Tabella D) Reattivi esplosivi corredata di espressa indicazione delle modalità di smaltimento finale opportunamente dichiarate dall'impianto di destinazione prescelto per la tipologia in oggetto e redatta secondo il format di cui **Allegato 2**.

Art. 9 Smaltimento gas tossici e cianuri

La ditta dovrà garantire preventivamente alle attività di trasporto per conferimento presso impianto di destinazione finale dei rifiuti di cui alla categoria C) Bombe di gas tossici e cianuri l'acquisizione del nulla osta al trasporto degli stessi; tale autorizzazione dovrà essere appositamente rilasciata dalla Questura di



competenza, ai sensi del Regio Decreto 147/1927 e s.m.i, che regola la gestione/movimentazione dei gas tossici. Gli autisti addetti al ritiro dei suddetti rifiuti dovranno essere provvisti di apposita patente di abilitazione al trasporto dei gas tossici rilasciata dagli appositi uffici delle ASL/Regioni.

Art. 10 Smaltimento reattivi esplosivi

Per quanto riguarda il trasporto per conferimento presso impianto di destinazione finale dei rifiuti costituiti dai reagenti obsoleti con caratteristiche esplosive, laddove fosse necessario, la Ditta dovrà osservare le disposizioni previste dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza (T.U.L.P.S.).

Art. 11 - Garanzia definitiva

Prima della stipula del Contratto il Fornitore deve costituire una garanzia, denominata "garanzia definitiva" a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione, con le modalità di cui all'art. 93 commi 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., nella misura di cui all'art. 103 co. 1 del citato Decreto e di durata pari a quella contrattuale, comprensiva del periodo di garanzia.

Alla garanzia definitiva rilasciata dai soggetti di cui all'art. 93 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii. deve essere allegata un'autodichiarazione, accompagnata da copia di un documento di riconoscimento del sottoscrittore oppure da un'autentica notarile, da cui si evinca inequivocabilmente il potere di firma o rappresentanza dell'agente che sottoscrive la cauzione.

La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, fatta salva ogni ulteriore azione per danni superiori al valore garantito.

La garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, secondo comma, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta dell'Amministrazione.

La documentazione inerente la cauzione deve essere prodotta all'atto della stipula del Contratto.

La mancata costituzione della garanzia definitiva determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della cauzione provvisoria presentata in sede di offerta da parte dell'Amministrazione, che aggiudica l'appalto al concorrente che segue nella graduatoria.

L'Amministrazione ha diritto di rivalersi sulla cauzione per ogni sua ragione di credito nei confronti del Fornitore in dipendenza del Contratto, con semplice richiesta, senza bisogno di diffida o di procedimento giudiziario.

Il Fornitore è avvertito con Posta Elettronica Certificata (PEC).

Su richiesta dell'Amministrazione, il Fornitore è tenuto a reintegrare la cauzione, nel caso in cui l'Amministrazione stessa abbia dovuto avvalersene, in tutto o in parte, durante l'esecuzione del Contratto, entro il termine che sarà comunicato



dall'Amministrazione, pena il pagamento della penale dell'1 per mille dell'importo contrattuale, per ogni giorno di ritardo, fino ad un max di 5 giorni solari dalla comunicazione di reintegro dell'Amministrazione; il successivo mancato reintegro è causa di risoluzione del contratto.

L'Amministrazione autorizza lo svincolo e la restituzione del documento di cauzione all'avente diritto solo quando tra l'Amministrazione stessa e il Fornitore siano stati pienamente regolarizzati e liquidati i rapporti di qualsiasi specie e non risultino danni imputabili al Fornitore, ai suoi dipendenti o ad eventuali terzi, per il fatto dei quali il Fornitore debba rispondere.

Per tutto quanto non previsto dal presente articolo, si applica l'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.

Art 12 Regolare esecuzione

La S.A. attesterà la conformità e la regolare esecuzione del servizio a seguito della ricezione del quarto esemplare dei formulari opportunamente siglato dai destinatari coinvolti.

Riguardo i lavori di facchinaggio e di cernita, catalogazione e riconfezionamento dei reattivi obsoleti, la ditta produrrà, dopo ogni intervento, una apposita bolla di lavoro su cui dovranno essere annotati:

- nome e qualifica degli addetti incaricati al servizio;
- data di effettuazione della visita;
- ora di arrivo e di fine verifica del personale dal luogo di intervento;
- riepilogo di tutte le operazioni effettuate e nota dei materiali impiegati nel servizio e di quelli eventualmente avviati allo smaltimento;
- annotazioni varie.

Art. 13 Variazioni

L'appaltatore non può introdurre, nell'esecuzione, variazioni o addizioni di sorta al lavoro assunto senza averne ricevuto l'ordine scritto da parte della stazione appaltante, conseguente ad atto esecutivo a norma di legge.

Art. 14 Interruzione del servizio

La ditta è tenuta a dare immediata comunicazione alla Stazione Appaltante per eventuali interruzioni del servizio che si dovessero verificare per cause non ascrivibili alla medesima.

Art. 15 Prescrizioni generali del servizio

La ditta dovrà garantire responsabilmente la periodicità degli interventi, la continuità dei controlli, nonché la regolarità del servizio anche nel periodo di ferie estive.

La ditta si obbliga a garantire un intervento tempestivo a seguito di chiamata anche nelle vie brevi, sia per il servizio ordinario che per quello straordinario, come già specificato.



Con l'accettazione del presente capitolato, la ditta dichiara implicitamente di avere i mezzi necessari e l'attrezzatura idonea per procedere allo svolgimento dell'incarico secondo i più aggiornati sistemi in uso.

Tutti gli interventi dovranno essere eseguiti a perfetta regola d'arte e secondo le prescrizioni impartite dalla S.A. e le norme vigenti in materia.

La ditta è responsabile di tutti i danni che per colpa, trascuratezza o imperizia siano causati dagli addetti al servizio a persone o cose.

Durante il periodo di servizio previsto dal presente appalto, la ditta è obbligata a consegnare ogni documento, attestazione, certificato e quant'altro si sia prodotto, se previsto per legge o regolamento, o anche prodotto a cura di Enti o Soggetti esterni che riguardino la globalità del servizio di cui al presente capitolato.

Art. 16 Fatturazione e pagamenti

Nelle fatture emesse dalla ditta saranno accettati dalla S.A. i pesi dei rifiuti rilevati dai destinatari.

I pagamenti avverranno mensilmente alla ricezione della relativa fattura elettronica previa verifica della regolare esecuzione da effettuarsi al massimo.

Sulle somme dovute saranno operate le detrazioni per gli importi eventualmente dovuti a titolo di penale.

Art. 17 Cessione del contratto

Il presente contratto non può essere ceduto a terzi pena di nullità.

Art. 18 Foro competente

Per tutte le questioni relative ai rapporti tra S.A. e Ditta è competente in via esclusiva il Foro di Roma.

Art. 19 Imposta di bollo

L'imposta di bollo pari a euro 16,00 per ogni quattro pagine è da applicare sul presente Capitolato a spese della Ditta in fase di aggiudicazione definitiva.