



**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI CAMPIONAMENTO E
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE.**

CAPITOLATO SPECIALE D’APPALTO

Oggetto dell'appalto:

L'appalto ha per oggetto il servizio di campionamento e analisi dei rifiuti di seguito elencati:

- AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO (rif. D. lgs. 75/2010 e s.m.i.)

TOTALE ANALISI ANNUE= 14 (n. 1 al mese + n. 1 ogni semestre)

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI MERCEOLOGICA, ELEMENTARE E FONDAMENTALE DEI RIFIUTI ENTRANTI ALL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO (rif. AMPA e s.m.i.- allegato 7)

La caratterizzazione elementare prevede la determinazione dei singoli elementi che compongono la materia, ovvero primari C,H,O N,Z e minori.

La caratterizzazione fondamentale prevede la determinazione dei parametri di seguito indicati:

- Ceneri (sul secco) in %s.s Metodo: UNI 9246;
- Umidità in % metodo: IRSA CNR (CNR, 1980 E 1988);
- PCI minimo (sul tal quale) in Kcal/Kg s.s. Metodo: IRSA CNR (CNR, 1980 E 1988) / UNI9246/ISO 1928/UNI 9903-5;
- Cloro (in massa) in Kg/Kg s.s. Metodo: UNI 9903;

Da analizzare i seguenti CER:

CER 20.01.08	n. 4 analisi annue	RD porta a porta Talsano (TA);
CER 20.01.08	n. 4 analisi annue	RD porta a porta Lama San Vito (TA);
CER 20.03.02	n. 4 analisi annue	RD Mercati Taranto (TA);
CER 20.03.02	n. 4 analisi annue	RD Mercati Talsano (TA);
CER 20.01.08	n. 4 analisi annue	RD porta a porta Paolo Sesto (TA);
CER 20.01.08	n. 4 analisi annue	RD porta a porta Tamburi-Lido Azzurro(TA);
CER 20.01.08	n. 4 analisi annue	RD porta a porta Citta Vecchia (TA);
CER 20.02.01	n. 4 analisi annue	RD porta a porta sfalci di potatura Taranto;
CER 20.01.08	n. 4 analisi annue	RD porta a porta Statte (TA);
CER 20.02.01	n. 4 analisi annue	RD porta a porta sfalci di potatura Statte (TA);

Per ogni CER la periodicità è trimestrale: marzo/ giugno/ settembre/ dicembre.

TOTALE ANALISI ANNUE= 40

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI EMISSIONI GASSOSE AL BIOFILTRO, ANALISI OLFATTOMETRICHE SUL PERIMETRO (N. 5 PUNTI) E ANALISI MONTE VALLE BIOFILTRO PER LA VALUTAZIONE DELL'EFFICIENZA (modalità di campionamento allegato 5)

Il Biofiltro è costituito da due vasche indipendenti, per cui, i parametri da ricercare sono sia su vasca 1 che su vasca 2.

La relazione dovrà contenere:

- analisi emissioni gassose su sez. 1 e sez. 2, come da allegato 2 (n. 8 annue);
- analisi olfattometrica su sez. 1 e sez. 2 del biofiltro (n. 8 annue) e analisi olfattometrica su n. 5 punti del perimetro dell'Impianto, come da allegato 1 (n. 5 annue);
- analisi degli inquinanti a monte del biofiltro per stabilirne l'efficienza di abbattimento su sez. 1 e sez. 2 (n. 8 annue).

La modalità di campionamento per le olfattometriche e i parametri chimici- fisici secondo quanto indicato nell'allegato 5.

La periodicità è trimestrale: marzo/ giugno/ settembre/ dicembre.

TOTALE RELAZIONI ANNUE= 5

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- RILIEVI FONOMETRICI AI SENSI DELLA LEGGE 447/1995, DELLA L.R.3/2002 E DI OGNI ALTRA NORMATIVA APPLICABILE IN TEMA DI ACUSTICA SU N. 8 PUNTI DEL PERIMETRO DELL'IMPIANTO.

Pur ricadendo l'Impianto di Compostaggio in una zona esclusivamente industriale, ai sensi del DPCM 01.03.1991, i limiti da rispettare sono quelli riferiti a una zona particolarmente protetta per la presenza del "Parco naturale delle terre delle Gravine" e precisamente:

50 LeqA (dB) nel periodo diurno;

40 LeqA dB) nel periodo notturno;

Punto	N	E
P1	40°31'43.47''	17°10'42.77''
P2	40°31'43.38''	17°10'43.34''
P3	40°31'43.94''	17°10'47.93''
P4	40°31'44.03''	17°10'48.90''
P5	40°31'44.72''	17°10'46.58''

P6	40°31'44.32''	17°10'45.73''
P7	40°31'44.32''	17°10'45.73''
P8	40°31'42.36''	17°10'50.29''

Periodicità: annuale

Luogo: Impianto di Compostaggio

- ANALISI ACQUE DI POZZO (POZZO 1 E POZZO 2) (D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.)

N. 2 pozzi artesiani di circa 40 metri per l'estrazione di acqua non potabile, per uso esclusivamente industriale.

Parametri da ricercare in allegato 3.

Periodicità semestrale: giugno/ dicembre.

TOTALE ANALISI ANNUE= 2

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI ACQUE METEORICHE DI SCARICO DEPURATE (tab. 4 allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

Campionamento immediatamente consecutivo al trattamento chimico- fisico in vasca, ovvero prima dell'immissione nel sottosuolo tramite due pozzi disperdenti della profondità di 14 metri cadauno.

Parametri da ricercare in allegato 4.

Periodicità semestrale: aprile/ ottobre.

TOTALE ANALISI ANNUE= 2

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI DEI FANGHI VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEO (D.Lgs. 152/06 parte IV allegato D e s.m.i. caratteristiche di pericolo Reg. UE 1357/2014 e Reg. UE 1179/2016)

Fanghi di cui al CER 19.08.99 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (D.Lgs. 152/06 parte IV allegato D e s.m.i. caratteristiche di pericolo Reg. UE 1357/2014 e Reg. UE 1179/2016)

Acque di prima pioggia di cui al CER 16.10.02 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 4

Luogo: Impianto di Compostaggio/ CCR/ Impianto di Selezione “Pasquinelli”(2).

- ANALISI ACQUE DI SECONDA PIOGGIA (D.Lgs. 152/06 parte IV allegato D e s.m.i. caratteristiche di pericolo Reg. UE 1357/2014 e Reg. UE 1179/2016)

Acque di seconda pioggia da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE=2

Luogo: Impianto di Selezione “Pasquinelli”.

- FOSSE IMHOFF

Fanghi di cui al CER 20.03.04 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ACQUE REFLUE CHIARIFICATE (D.Lgs. 152/06 parte IV allegato D e s.m.i. caratteristiche di pericolo Reg. UE 1357/2014 e Reg. UE 1179/2016)

Acque di cui al CER 19.08.99 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI “SOVVALLO”

Il rifiuto rinveniente dalla raffinazione del Compost, il “sovvallo” di cui al CER 19.12.12 (altri rifiuti, compresi i materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11) saranno inviati in discarica a smaltimento.

La caratterizzazione dovrà ricercare tutti i parametri necessari per l'accettazione in discarica di tale rifiuto, come da allegato 6.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 2

Luogo: Impianto di Compostaggio/ Impianto di selezione “Pasquinelli”.

- ANALISI ACQUE DI PERCOLAZIONE

Acque di percolazione rinvenienti dal processo di compostaggio di cui al CER 19.05.99 (rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti- rifiuti non specificati altrimenti) da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Periodicità annuale.

Luogo: Impianto di Compostaggio.

- ANALISI FANGHI RIVENIENTI DA LAVAGGIO AUTOMEZZI

Fanghi rivenienti da lavaggio automezzi di cui al CER 19.08.13 da caratterizzare ai fini dello smaltimento presso impianti autorizzati.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Luogo: Autoparco.

- ANALISI SOLUZIONI ACQUOSE RIVENIENTI DA LAVAGGIO AUTOMEZZI

Soluzioni acquose rivenienti da lavaggio automezzi di cui al CER 16.10.01 da caratterizzare ai fini dello smaltimento presso impianti autorizzati.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Luogo: Autoparco.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI TONER

Toner di cui al CER 08.03.18 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1

Luogo: territorio del Comune di Taranto/ sedi uffici.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI BATTERIE

Batterie di cui al CER 20.01.33 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: Autoparco/ CCR/ territorio del Comune di Taranto.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI NEON

Neon di cui al CER 20.01.21 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: territorio del Comune di Taranto.

-
- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI FARMACI
Farmaci di cui al CER 20.01.32 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.
Periodicità annuale.
TOTALE ANALISI ANNUE= 1.
Luogo: territorio del Comune di Taranto/CCR.

 - ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI TELEVISORI
Televisori di cui al CER 20.01.35 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.
Periodicità annuale.
TOTALE ANALISI ANNUE= 1.
Luogo: territorio del Comune di Taranto.

 - ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI FRIGORIFERI
Frigoriferi di cui al CER 20.01.23 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.
Periodicità annuale.
TOTALE ANALISI ANNUE= 1.
Luogo: territorio del Comune di Taranto.

 - ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI PNEUMATICI
Pneumatici di cui al CER 16.01.03 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.
Periodicità annuale.
TOTALE ANALISI ANNUE= 1.
Luogo: territorio del Comune di Taranto.

 - ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE DI PILE ESAUSTE NON PERICOLOSE
Pile esauste non pericolose di cui al CER 20.01.34 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.
Periodicità annuale.
TOTALE ANALISI ANNUE= 1.
Luogo: territorio del Comune di Taranto/ CCR.

 - ANALISI INERTI DA COSTRUZIONE
Inerti da costruzione.
Periodicità annuale.
TOTALE ANALISI ANNUE= 1.
Luogo: territorio del Comune di Taranto.

 - ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ABBIGLIAMENTO
Abbigliamento di cui al CER 20.01.10 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 2.

Luogo: CCR.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI OLI E GRASSI COMMESTIBILI

Oli e grassi commestibili di cui al CER 20.01.25 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 6.

Luogo: 4 ISOLE E 2 CCR.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI OLI E GRASSI DIVERSI

Oli e grassi diversi di cui al CER 20.01.26 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: CCR.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE

Apparecchiature elettriche di cui al CER 20.01.36 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: CCR.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI RIFIUTI BIODEGRADABILI

Rifiuti biodegradabili (sfalci di potatura) di cui al CER 20.02.01 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 2.

Luogo: CCR.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI RIFIUTI INGOMBRANTI

Rifiuti ingombranti di cui al CER 20.03.07 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 2.

Luogo: CCR.

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CARTA E CARTONE

Carta e cartone di cui al CER 19.12.01 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità trimestrale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 4.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CARTA E CARTONE

Carta e cartone di cui al CER 15.01.01 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità trimestrale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 4.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CARTA E CARTONE

Carta e cartone di cui al CER 20.01.01 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità trimestrale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 4.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CARTA DA RACCOLTA CONGIUNTA

Carta da raccolta congiunta di cui al MPS 1.02 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità trimestrale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 4.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CARTA DA RACCOLTA SELETTIVA

Carta da raccolta selettiva di cui al MPS 1.04/1.05 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità trimestrale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 4.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI MISTI

Materiali misti di cui al CER 15.01.06 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI METALLI NON FERROSI

Metalli non ferrosi di cui al CER 19.12.03 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI METALLI FERROSI

Metalli ferrosi di cui al CER 19.12.02 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI IMBALLAGGI IN VETRO

Imballaggi in vetro di cui al CER 15.01.07 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI IMBALLAGGI IN PLASTICA

Imballaggi in plastica di cui al CER 15.01.02 da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità annuale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 1.

Luogo: Impianto di Selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI EMISSIONI POLVERI IN ATMOSFERA

Emissioni polveri in atmosfera da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità trimestrale.

TOTALE ANALISI ANNUE= 3.

Luogo: Impianto di selezione "Pasquinelli".

- ANALISI PER LA CLASSIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CLIMA ACUSTICO

Clima acustico da caratterizzare ai fini dello smaltimento.

Periodicità triennale.

TOTALE ANALISI= 1 ogni 3 anni.

Luogo: Impianto di selezione "Pasquinelli".

L'Appaltatore è tenuto ad effettuare il servizio oggetto dell'appalto nell'osservanza delle norme legislative e dei regolamenti vigenti in materia.

Luogo di esecuzione:

- Impianto integrato di smaltimento dei rifiuti Amiu SpA ubicato alla via Appia S.S. 7 km 642- Taranto;
- Impianto di selezione Amiu Spa denominato "Pasquinelli" ubicato in c.da La Riccia Giardinello- Taranto.
- Isole amministrative e CCR aziendali;
- territorio del Comune di Taranto.

Modalità di svolgimento del servizio:

L'appaltatore è tenuto ad effettuare il servizio oggetto dell'appalto nell'osservanza delle norme legislative e dei regolamenti vigenti in materia, adeguerà quindi le modalità del servizio ad eventuali variazioni normative che dovessero verificarsi nel corso dell'appalto senza ulteriori costi per la stazione appaltante.

Il servizio sarà effettuato indicativamente negli orari di apertura degli Impianti, ossia nella fascia oraria giornaliera compresa tra le ore 07:00 e le ore 15:00, dal lunedì al sabato e comunque in orari concordati tra le parti.

Il servizio, inoltre, verrà eseguito di volta in volta, su specifica richiesta scritta da parte dei Responsabili AMIU S.P.A.

L'Operatore economico dovrà effettuare i campionamenti nei luoghi indicati per ciascun codice CER.

I campionamenti ed i controlli analitici dovranno essere eseguiti secondo le metodiche stabilite dalla normativa nazionale e regionale.

I tempi ordinari di restituzione dei certificati e/o i rapporti di prova dovranno essere di 10 giorni naturali e consecutivi dalla data di campionamento.

In caso di urgenza per alcuni dati specifici, i tempi di restituzione dovranno essere di 5 giorni lavorativi.

Per ogni rifiuto analizzato in conformità alla normativa vigente, dovrà essere restituito il relativo Certificato di Analisi, anch'esso redatto ai sensi della normativa vigente, debitamente sottoscritto dal Responsabile di laboratorio. Nel certificato dovranno essere riportati i valori dei risultati analitici, la classificazione del rifiuto, la classe, la

sottoclasse, il CER, la classe di pericolosità, le possibili operazioni di recupero/smaltimento.

Criterio di aggiudicazione:

Offerta economicamente più vantaggiosa.

Valore e durata dell'appalto:

La durata dell'appalto è di 24 (ventiquattro) mesi con possibilità di rinnovo per ulteriori 12 (dodici) mesi.

L'importo a base di gara è di € 89.000,00 oltre IVA.

Gli oneri per la sicurezza sono pari ad € 1.780,00.

L'Operatore economico dovrà indicare nell'offerta sia l'importo unitario comprensivo di campionamento (esclusa IVA) che l'importo complessivo.

Direttore dell'esecuzione del contratto:

Il RUP nominerà un Direttore dell'esecuzione per lo svolgimento dei compiti specifici all'uopo previsti dal Codice e dalle Linee Guida ANAC. La stazione appaltante provvederà a nominare il Direttore di Esecuzione del Contratto, ai sensi del d.lgs. 50/16.

Responsabilità civile contro terzi:

L'Appaltatore è responsabile per casi di infortuni e di danni causati al personale dipendente di AMIU S.p.A e/o terzi nell'esecuzione delle attività relative al contratto in oggetto. L'Appaltatore manleva quindi AMIU S.p.A da qualsiasi onere derivante da azioni intraprese da terzi nei propri confronti.

Penali:

Sono previste le seguenti penali:

- ritardo nel campionamento del rifiuto e nella consegna dei certificati/ rapporti di prova: AMIU S.p.A. applicherà al Fornitore una penale pari a 350,00 € per ogni giorno di ritardo.

Pagamenti:

Per l'esecuzione del servizio oggetto dell'appalto è dovuto, dall'AMIU S.P.A., all'appaltatore il corrispettivo unitario determinato in base all'offerta presentata, dietro emissione di regolari fatture emesse sulla base delle analisi mensilmente eseguite.

Il prezzo si intende:

- IVA ed ecotassa escluse;

-
- remunerativo per tutte le operazioni inerenti il servizio oggetto dell'appalto;
 - comprensivo di ogni ulteriore onere;
 - fisso e invariabile per tutta la durata del contratto.

Il pagamento delle fatture, avverrà entro i 60 (sessanta) giorni, data fattura fine mese, dopo che la stessa sarà stata debitamente vistata dal Servizio competente, previo accertamento della regolarità e completezza della prestazione e acquisizione del DURC, con il metodo dello split payment, così come previsto dall'art. 17 ter del D.P.R. 633/72. E' ammessa l'anticipazione come per legge d.lgs. 50/2016 s.m.i.

L' Impresa assume espressamente tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive integrazioni e modifiche.

La fattura elettronica dovrà essere intestata ad: AMIU Taranto S.p.A. (Azienda Multiservizi e Igiene Urbana S.p.A.), Sede Legale Piazza Sandro Pertini, 4-74123 Taranto - C.F. – P.I. n° Iscrizione del Registro delle Imprese di Taranto 00170540736 - R.E.A. n° 109871, Codice univoco: M5UXCR1. Il pagamento delle fatture, avverrà entro i 60 (sessanta) giorni, data fattura fine mese, dopo che la stessa sarà stata debitamente vistata dal Servizio competente, previo accertamento della regolarità e completezza della prestazione e acquisizione del DURC, con il metodo dello split payment, così come previsto dall'art. 17 ter del D.P.R. 633/72. E' ammessa l'anticipazione come per legge d.lgs. 50/2016 s.m.i.

Spese contrattuali:

Ogni spesa dipendente e conseguente la stipula del contratto quali diritti, bolli e tasse di registrazione sono a completo carico dell'Appaltatore.

Disposizioni in materia di sicurezza:

La Ditta Aggiudicataria è tenuta ad ottemperare agli obblighi in materia di sicurezza previsti dalla normativa vigente ed in particolare dal D.Lgs. n.81/2008.

La Ditta Aggiudicataria dovrà porre in essere tutte le misure di sicurezza atte a garantire l'incolumità degli utenti, del personale in servizio e dei propri operatori. La Stazione Appaltante è sollevata da ogni responsabilità e pretesa che possa derivare dall'inosservanza, da parte dei dipendenti della 'aggiudicataria, della normativa in materia di sicurezza e igiene sul lavoro.

Subappalto:

Il subappalto è ammesso secondo il disposto dell'art. 105 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.

Garanzia provvisoria:

Le società partecipanti alla gara d'appalto dovranno costituire una garanzia provvisoria pari al **2%** dell'importo complessivo a base di appalto riducibile proporzionalmente se in possesso dei requisiti di cui all'art. 93, c. 7, del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i

La stessa dovrà essere costituita da fideiussione bancaria o polizza assicurativa o polizza rilasciata da un intermediario finanziario avente validità per almeno 180 giorni dalla data di presentazione dell'offerta e con espressa previsione della rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, della rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, c. 2, del c.c., e della sua operatività entro quindici giorni a semplice richiesta della Stazione Appaltante; deve inoltre contenere la dichiarazione dell'impegno a rilasciare, in caso di aggiudicazione dell'appalto, a richiesta del concorrente, una fideiussione o polizza relativa alla cauzione definitiva, in favore della Stazione Appaltante.

Garanzia definitiva:

L'Appaltatore dovrà costituire una garanzia definitiva a favore della stazione appaltante in conformità all'art. 103, c.1, del d.lgs. 50/2016 e s.m.i

L'Appaltatore avrà l'obbligo di reintegrare, nel termine di un mese, l'importo della cauzione qualora AMIU Taranto abbia dovuto avvalersi di essa in tutto o in parte durante l'esecuzione del contratto. La garanzia dovrà essere adeguata annualmente in caso di variazione del corrispettivo. La garanzia definitiva sarà svincolata al termine del contratto d'appalto, previa redazione della certificazione di regolare esecuzione da parte del Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

Controversie:

In caso di controversia tra le parti in ordine all'applicazione, esecuzione, interpretazione, efficacia delle clausole e condizioni contenute nel presente capitolato, è escluso il ricorso all'arbitrato di cui all'art. 209 del D. Lgs 50/2016. Ogni controversia tra le parti derivanti dal contratto d'appalto sarà risolta mediante ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) della Puglia- Lecce.

Risoluzione del contratto:

AMIU potrà procedere alla risoluzione del contratto, previa regolare contestazione scritta all'Appaltatore, la quale potrà presentare controdeduzioni e documenti entro e non oltre 15 giorni dal ricevimento dell'atto di contestazione, nei seguenti casi:

- inadempimenti degli obblighi contrattuali, che si ripetano per un numero superiore a cinque anche non continuativi;
- immotivato abbandono, da parte dell'appaltatore o di subappaltatore autorizzato, delle attività oggetto dell'appalto;

-
- violazioni delle norme di sicurezza e prevenzione a tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori e della normativa di legge;
 - ogni altro inadempimento posto in essere dall'Appaltatore e ritenuto da AMIU Taranto S.p.A. gravemente lesivo della propria immagine nei confronti dei terzi in genere;
 - quando lo stesso appaltatore, senza il consenso preventivo di AMIU, abbia ceduto a terzi i diritti o gli obblighi relativi al contratto.

AMIU potrà altresì revocare l'appalto con decorrenza immediata in caso di:

- dichiarazione di fallimento dell'Appaltatore;
- modifica sostanziale dei contratti di servizio sottoscritti fra AMIU e Comuni Proprietari, tale da non poter procedere alla prosecuzione del rapporto fra AMIU e l'Appaltatore.

A seguito della risoluzione del contratto AMIU S.p.A applicherà all'Appaltatore una penale pari al 10% dell'importo residuo dell'appalto, con riserva di maggiori danni.

Disposizioni finali:

Per tutto quanto non previsto dagli atti relativi all'appalto in oggetto si rinvia alle disposizioni di cui al d.lgs. 50/2016 e s.m.i., delle vigenti normative di legge in materia nonchè al Codice Civile.



SR