



# Provincia Regionale di Messina

5° DIPARTIMENTO - 1° UFFICIO DIRIGENZIALE - POLITICHE ENERGETICHE E TUTELA DELL'AMBIENTE

Via Lucania n. 20 - 98100 Messina Tel. 0907761957 - 0907761958

Via S.Cecilia is. 105 n. 43 - 98100 Messina Tel. 0902935540 – Fax 0902924002 – E-mail: tutelacque@provincia.messina.it

## CAPITOLATO TECNICO D'APPALTO

- **Oggetto dell'appalto** Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento rifiuti prodotti dal laboratorio chimico - microbiologico in forza al 1° U.D. del 5° Dipartimento Ambiente (vedi successive specifiche)
- **Ente appaltante** Provincia Regionale di Messina
- **Ufficio responsabile** 1° Ufficio Dirigenziale – 5° Dipartimento  
Via Lucania, 20 - Via S. Cecilia is. 105 n. 43 - Messina  
Tel. 0902935540 – Fax 0902924002  
Orario antimeridiano 07.45–13.45 dal lunedì al venerdì  
Orario pomeridiano 14.30-17.30 martedì e giovedì
- **Responsabile della stazione appaltante** Dott.ssa Carolina Musumeci – Dirigente
- **Responsabile del procedimento** Dott. Cosimo Cammaroto – Istruttore Direttivo Biologo
- **Costo presunto dell'appalto di servizio** € 5.000,00 IVA inclusa
- **Durata dell'appalto** Anni 1 a decorrere dalla stipula del contratto
- **Modalità di pagamento** Il pagamento sarà effettuato previa presentazione di regolare fattura da parte della ditta aggiudicataria mediante determina dirigenziale nella ragione del 50% dell'ammontare complessivo entro sessanta giorni dalla data del primo ritiro dei rifiuti e il rimanente 50% entro sessanta giorni dalla data del secondo ritiro a conclusione dell'appalto di servizio
- **Modalità di aggiudicazione** L'aggiudicazione avverrà mediante trattativa privata con il criterio del massimo ribasso.

## SPECIFICHE

Le tipologie di rifiuti oggetto del presente appalto di servizio comprendono:

- A) Contenitori vuoti di reattivi inorganici;
- B) Contenitori vuoti di solventi organici;
- C) Provette contenenti residui di reattivi per analisi acque;

- D) Soluzioni di reattivi utilizzati per l'analisi chimica di routine delle acque e scarti di standard e di campioni contenenti soluzioni di anioni e cationi inorganici;
- E) Filtri in esteri di cellulosa e/o in fibra di vetro contenenti polveri emesse dai camini industriali;
- F) Terreni di coltura utilizzati per l'analisi microbiologica di routine dell'acqua, sterilizzati in autoclave dopo l'uso;
- G) Solventi esausti alogenati;
- H) Solventi esausti non alogenati;

I rifiuti da smaltire la cui tipologia è sopra indicata non superano le quantità appresso indicate:

- 1) 10 contenitori vuoti di rifiuti di cui ai punti A) e B);
- 2) Kg 50 per i rifiuti di cui al punto C);
- 3) Litri 180 per quanto riguarda i rifiuti di cui al punto D);
- 4) Kg 1 per quanto riguarda i rifiuti di cui al punto E);
- 5) Kg 15 per quanto riguarda i rifiuti di cui al punto F);
- 6) Litri 5 per quanto riguarda i rifiuti di cui ai punti G), e H);

Il sopraccitato elenco di rifiuti è suscettibile di variazioni, sia nella tipologia (inserimento di non più di due tipologie di rifiuto) che nei quantitativi (non superiori al 20% per ognuno dei punti sopra elencati), in funzione di eventuali modifiche normative e/o non prevedibili attività analitiche condotte nel corso della durata dell'appalto.

Sono a carico della ditta aggiudicataria tutti i materiali, nella quantità e nei tipi e caratteristiche previsti dalle norme vigenti, atti ad assicurare il servizio.

**Il responsabile del procedimento**  
*Istr. Direttivo Biologo*  
*Dott. Cosimo Cammaroto*

**Il Dirigente**  
**Dott.ssa Carolina Musumeci**