



**INDAGINE DI MERCATO
PER IL SERVIZIO DI RACCOLTA, TRASPORTO E SMALTIMENTO
DI RIFIUTI SPECIALI**

Oggetto del servizio.

Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento dei seguenti rifiuti codice C.E.R. e relative quantità presunte come da tabella seguente:

| C.E.R. | Descrizione | Quantità (Kg) | Note |
|----------------------|---|----------------------|-------------|
| 07.07.10* | Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti | 128 | |
| 08.03.18 | Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17 | 26 | |
| 09.01.01* | Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa | 41 | |
| 09.01.04* | Soluzioni fissative | 34 | |
| 09.01.07 | Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento | 20 | |
| 15.01.02 | Imballaggi in plastica | 60 | |
| 15.01.10* | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | 59 | |
| 15.02.02* | Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | 20 | |
| 16.02.11* | Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi HCFC, HFC | 30 | |
| 16.02.13* | Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12 | 20 | |
| 16.02.14 | Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13 | 10 | |
| 16.05.04* | Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose | 3 | |
| 16.05.06* solido | Sostanze chimiche di laboratorio contenute o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio | 10 | |
| 16.05.06* liquido | Sostanze chimiche di laboratorio contenute o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio | 36 | |

| | | | |
|-----------|--|------|--|
| 16.06.01* | Batterie al piombo | 2 | |
| 16.06.02* | Batterie al nichel-cadmio | 1 | |
| 16.06.04 | Batterie alcaline (tranne 16.06.03) | 1 | |
| 16.06.05 | Altre batterie ed accumulatori | 1 | |
| 18.01.01 | Oggetti da taglio (eccetto 18.01.03) | 1 | |
| 18.01.03* | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | 800 | |
| 18.01.03* | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | 400 | |
| 18.02.01 | Oggetti da taglio (eccetto 18.02.02) | 1 | |
| 18.02.02* | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | 1000 | |
| 18.02.02* | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | 20 | |
| 19.09.05 | Resine a scambio ionico saturate o esaurite | 22 | |
| 20.01.21* | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | 1 | |
| 06.XX.XX | <i>Acidi, basi, sali</i> | 20 | |
| 13.02.08* | <i>Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni</i> | 4 | |
| 16.02.16 | <i>Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.05</i> | 26 | <i>In alternativa al CER 08.03.18 (toner) (vedi)</i> |
| 16.05.09 | <i>Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16.05.06, 16.05.07 e 16.05.08</i> | 10 | <i>“Sostanze chimiche non pericolose”</i> |
| 16.06.03* | <i>Batterie al mercurio</i> | 1 | |
| 18.01.04 | <i>Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)</i> | 20 | <i>“Materiali di scarto non pericolosi”</i> |
| 18.01.06* | <i>Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose</i> | 100 | <i>Potrebbe essere usato in alternativa al CER 07.07.10*</i> |
| 20.01.33* | <i>Batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01, 16.06.02 e 16.06.03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie</i> | 1 | |

Il servizio dovrà inoltre comprendere:

1. elaborazione del certificato di analisi del rifiuto: costi, validità, autocertificazione;
2. oneri di trasporto;
3. indicazione della frequenza e fascia oraria nella quale effettuare il ritiro rifiuti (infettivi e non infettivi) nei punti di raccolta;
4. fornitura dei contenitori per la raccolta dei rifiuti;

5. presentazione del MUD;
6. minimo tassabile (integrazione al minimo fatturabile).

Individuazione dell'Operatore Economico.

L'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, invierà un contratto di prestazione di servizi nel rispetto del D.Lgs. 50/2016.

Trasmissione delle manifestazioni di interesse.

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura entro le ore 15:00 del 29 settembre 2017 tramite PEC al seguente indirizzo: protocollo.irgb@pec.cnr.it. A detta richiesta dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- a) Copia di un documento di identità in corso di validità del Legale Rappresentante della Ditta;
- b) Un breve curriculum dell'impresa attestante il possesso delle competenze ed infrastrutture adeguate allo svolgimento del servizio richiesto;
- c) Il preventivo dettagliato dei costi.

Per eventuali richieste di carattere tecnico si prega di contattare via e.mail il Dott. Mario Lovicu, email: mario.lovicu@irgb.cnr.it.

Altre informazioni.

Lo stesso servizio sarà utilizzato dall'Istituto di Neuroscienze del CNR, localizzato presso la Cittadella Universitaria di Monserrato, stessa sede dello scrivente Istituto.

L'Istituto di Neuroscienze del CNR provvederà ad inviare una richiesta di preventivo. Il costo del trasporto sarà da ripartire in ugual misura tra i due istituti interessati.

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte ma è da intendersi come mera indagine di mercato finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento del servizio. In tal caso, ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse, non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it – Bandi e gare.

Il Direttore
Prof. Francesco Cucca