

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

AFFIDAMENTO DIRETTO EX. ART. 36 C. 2 LETT. A) D. LGS 50/2016 E SS.MM.II.

SERVIZIO DI RITIRO, TRASPORTO E CONFERIMENTO A IMPIANTI AUTORIZZATI PER LE SUCCESSIVE OPERAZIONI DI STOCCAGGIO E/O RECUPERO E/O SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (IVI COMPRESI QUELLI TOSSICI E NOCIVI) DA EFFETTUARE PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

CIG: 7631166D63

OGGETTO E CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

Il servizio oggetto del presente affidamento consiste nel ritiro, trasporto e conferimento a impianti autorizzati per le successive operazioni di stoccaggio e/o recupero e/o smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (ivi compresi quelli tossici e nocivi) prodotti dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente. Sono inoltre compresi nel servizio la fornitura di appositi contenitori omologati, idonei al trasporto e alla movimentazione del materiale contenuto, il relativo materiale di consumo, comprese le eventuali etichette obbligatorie e etichette di trasporto ADR (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road), e l'eventuale svolgimento delle pratiche amministrative conseguenti, comprese le schede di trasporto per ADR in funzione della classificazione del rifiuto.

La ditta aggiudicataria dovrà altresì provvedere a propria cura, sotto la propria responsabilità e senza costi aggiuntivi a carico del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente:

- alla fornitura, vidimazione, compilazione e corretta gestione dei formulari di identificazione e trasporto, di cui all'art.193 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.;
- alla fornitura, vidimazione, tenuta e corretta compilazione del registro di carico e scarico, di cui all'art.190 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- a compiere tutti gli adempimenti previsti in materia di SISTRI per quanto di propria competenza
- a provvedere alla completa stesura del "Modello Unico di Dichiarazione ambientale" MUD 2019 e 2020 per il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, al pagamento dei diritti di segreteria e al recapito nelle sedi di competenza ad ogni scadenza annuale prevista da legge e ad ogni altro adempimento a suo carico, previsto dalla normativa vigente.

Il trasporto dei rifiuti dovrà avvenire nel puntuale rigoroso rispetto della normativa del codice della strada, nonché di ogni qualsiasi altra norma esistente in materia, utilizzando solo e soltanto gli automezzi autorizzati indicati nell'offerta dall'Appaltatore o quelli, che nel corso di validità del contratto, verranno autorizzati dalle competenti autorità. All'Appaltatore, pertanto, resterà l'obbligo a soddisfare ogni e qualsiasi prescrizione esistente in materia nonché ogni e qualsiasi prescrizione che venisse emanata durante la vigenza del servizio affidato, sollevando conseguentemente il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente da ogni e qualsiasi responsabilità che venisse loro contestata a causa e per effetto dell'effettuando servizio. Conseguentemente l'Appaltatore resterà sempre e comunque il solo obbligato ad estinguere ogni e qualsiasi sanzione pecuniaria che venisse richiesta per l'eventuale violazione di norme e regolamenti. A tal proposito, il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, in presenza di tali contestazioni, si riserva il diritto di risolvere il servizio appaltato per fatto e per colpa dell'Appaltatore ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 del codice civile salvo il diritto di porre in essere ogni azione ritenuta utile e pertinente per ottenere i risarcimenti dei danni eventualmente subiti a causa e per effetto dell'attivata risoluzione.

Il servizio dovrà essere espletato a regola d'arte, in ossequio alla normativa sulla sicurezza e sulla salvaguardia dell'ambiente.

Sedi di raccolta:

Il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente è articolato in 2 sedi ubicate rispettivamente in:
Via Eudossiana 18 – 00182 Roma presso i seguenti edifici:

- Palazzina Chimica Applicata – Edificio RM038
- Palazzina Materie prime – Edificio RM032
- Laboratori Materie prime – Edificio RM031
- Sede metallurgia – Edificio RM031

Via del Castro Laurenziano 7 (angolo Via Scarpa) – Edificio RM017

Il ritiro dovrà essere effettuato presso ciascuna sede sopra indicata prelevando i rifiuti dai diversi siti che verranno indicati di volta in volta.

Codici CER e tipologia di servizi da quotare

Fermo restando che per ciascun ritiro saranno indicate le quantità stimate e le tipologie di rifiuti da prelevare, si riporta di seguito l'elenco delle diverse tipologie di codici CER e dei servizi connessi che dovranno essere quotati per importo unitario) nell'offerta economica:

CODICE CER	DESCRIZIONE	Costo unitario (€/kg, €/viaggio automezzo, €/ora)
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17* (comprese le cartucce)	
13.02.08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
15.01.02	Imballaggi di plastica	
15.01.03	Imballaggi in legno	
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
16.01.22	componenti non specificati altrimenti	
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212	
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	
16.03.03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
16.03.05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
16.05.04*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	
16.05.06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (stato solido)	
16.05.06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (stato liquido)	
16.05.06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (reagenti)	
16.05.08*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
16.06.01*	Batterie al piombo	
16.06.05	Altre batterie e accumulatori	
17.01.01	cemento	
17.01.07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	

17.02.01	Legno	
17.03.01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
17.04.05	Ferro ed acciaio	
17.04.07	Metalli misti	
17.04.09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
20.01.21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	
20.01.23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
20.03.07	Rifiuti ingombranti	
	Servizio di trasporto (€/singolo viaggio)	
	Servizio di assistenza alla raccolta e alla catalogazione dei rifiuti da parte di un tecnico esperto abilitato (€/h)	

Eventuale materiale ferroso dovrà essere ritirato gratuitamente.

FREQUENZA RACCOLTA

La raccolta dovrà avvenire secondo necessità, a richiesta della stazione appaltante tramite richiesta inoltrata dal Responsabile del Procedimento all'indirizzo PEC della ditta aggiudicataria, dovrà essere evasa **entro 10 giorni** e, laddove richiesto, dovrà essere preceduta da un sopralluogo da parte di un tecnico esperto abilitato della ditta aggiudicataria. Per tale sopralluogo non sono previsti costi aggiuntivi a carico della Stazione appaltante.

IMPORTO COMPLESSIVO DELL’AFFIDAMENTO

La spesa massima **presunta e non garantita** per il contratto che verrà stipulato è di € 19.500,00 al netto di Iva.

Sono a carico dell'appaltatore, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri e i rischi relativi alle attività e gli adempimenti occorrenti all'ottimale espletamento del contratto.

Non vi sono oneri per la sicurezza da interferenza, in quanto il servizio avverrà in orari che escludono rischi da interferenza. Pertanto non si procederà alla redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI), secondo art. 26, comma 3bis, D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

DURATA DEL SERVIZIO

Il servizio oggetto della fornitura dovrà essere reso a decorrere dalla data di stipula del contratto fino alla data della sua scadenza fissata per il 31 dicembre 2019, ovvero all'interno di tale arco temporale fino al concorre della somma stimata massima dell'affidamento che non dovrà in nessun caso essere superata.

Non sono previsti importi minimi di fornitura né diritti di esclusiva per la tipologia di servizio reso. L'amministrazione potrà in ogni caso, a proprio insindacabile giudizio, far ricorso ad affidare servizi analoghi a società terze anche nel corso del periodo di vigenza del contratto.

MODALITÀ DI FATTURAZIONE E PAGAMENTI

La fatturazione, che dovrà avvenire in modalità elettronica, dovrà essere effettuata a valle di ciascun servizio di ritiro previa presentazione dei documenti (FIR) attestanti l'accettazione dei rifiuti prelevati presso gli impianti di destinazione finale.

Il pagamento delle prestazioni effettuate è subordinato alla produzione, da parte dell'Appaltatore, di tutti i necessari formulari, nonché alla presentazione della documentazione comprovante l'avvenuto e corretto smaltimento e/o recupero del rifiuto in caso di messa in riserva (R.13) o stoccaggio provvisorio (D.15).

Il pagamento sarà effettuato entro 30 (Trenta) giorni dal ricevimento della fattura, previa acquisizione del DURC regolare e, ove prevista, della verifica inadempimenti (ex Art. 48-bis D.P.R. n. 602/73).

Il contratto è soggetto agli obblighi in tema di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art.3 della legge L. 13 Agosto 2010, n° 136.

SUBAPPALTO

Ai sensi dell'art. 105 del D.Lgs 50/2016 non è consentito il subappalto.

Per il servizio di smaltimento/recupero è consentito l'utilizzo di appositi impianti autorizzati. In caso di aggiudicazione la ditta aggiudicataria dovrà indicare gli impianti di destinazione e fornire la relativa documentazione amministrativa.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Privacy

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, informa che i dati forniti dall'operatore economico verranno trattati conformemente alla normativa in vigore (GDPR General Data Protection Regulation Reg. UE 2016/679) ed esclusivamente per le formalità connesse al presente avviso e all'eventuale successivo affidamento diretto della fornitura.

Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con sede in Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, e-mail: rettore@uniroma1.it

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è il Dott. Andrea Putignani, Dirigente dell'Area Affari Istituzionali, Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, e-mail: andrea.putignani@uniroma1.it.

Ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs. 50/2016 si informa che i mezzi di comunicazione individuati per la procedura in oggetto sono costituiti da posta elettronica certificata e pubblicazioni su siti informatici.

Informazioni

Eventuali informazioni e chiarimenti relativi al presente avviso potranno essere richiesti esclusivamente via PEC, al seguente indirizzo: dicma@cert.uniroma1.it citando nell'oggetto della mail C.I.G.7631166D63 - servizio di ritiro, trasporto e conferimento a impianti autorizzati per le successive operazioni di stoccaggio e/o recupero e/o smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi prodotti dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente".

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Simone Chicarella 06 44585906 – 340 3389337

e-mail: simone.chicarella@uniroma1.it