



**CONTRATTI SOTTO SOGLIA: AVVISO ESPLORATIVO PER AFFIDAMENTO DIRETTO EX
ART.36, COMMA 2, LETT.A – D.LGS. 50/2016**

Prot. n. 122 del 14/02/2017

OGGETTO: AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO AD OTTENERE LA MIGLIORE OFFERTA PER IL 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

Codice CIG: Z1E1BEFCCA

In ossequio a quanto disposto con Determina n. 2 in data 9 novembre 2016, questa Amministrazione intende avviare apposita indagine esplorativa finalizzata ad ottenere la migliore offerta per il "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," da parte degli operatori economici interessati e procedere al successivo affidamento diretto ex art.36 c.2 lett.A del D.Lgs 50/2016, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016.

Il presente avviso è da intendersi finalizzato a favorire la partecipazione e la consultazione, in modo non vincolante per l'Amministrazione, del maggior numero di operatori potenzialmente interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza, rotazione e parità di trattamento.

STAZIONE APPALTANTE

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, via Eudossiana 18, 00184 Roma.

SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

Sono ammessi a partecipare alla presente indagine di mercato i soggetti di cui all'art. 45 del Codice dei Contratti D. Lgs 50/2016.

Ai sensi dell'art. 37 del D.L. n. 78/2010, convertito in legge con modificazioni dalla L. n. 122/2010, gli operatori economici aventi sede, residenza o domicilio nei Paesi inseriti nelle così dette black list di cui al Decreto del Ministero delle Finanze del 4 maggio 1999 e al Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 21 novembre 2001, devono essere in possesso dell'autorizzazione rilasciata ai sensi del D.M. 14 novembre 2010 del Ministero dell'Economia e delle Finanze.



Requisiti di idoneità

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti soggettivi che dovranno essere attestati nella dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà in sede di presentazione dell'offerta:

1. Requisiti di ordine generale di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 nonché
 - non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 2359 del C.C. con altre imprese che partecipano alla gara;
 - essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi assicurativi e previdenziali (INPS-INAIL) a favore dei lavoratori, secondo la vigente legislazione e applicare le norme contrattuali di settore

2. Requisiti di idoneità professionale ex art. 83 D. Lgs 50/2016, ovvero:
 - iscrizione alla Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato, per la specifica attività oggetto del presente avviso;
 - iscrizione all'Albo Gestori Ambientali per le categorie 4 e 5;
 - iscrizione al sistema di tracciabilità dei rifiuti SISTRI;
 - iscrizione alla "white list" prevista dalla L. 190/2012 e ss.mm.ii
 - autorizzazione di automezzi e contenitori impiegati per il trasporto dei rifiuti conferiti dalla stazione appaltante;
 - possesso delle autorizzazioni previste dalla vigente normativa da parte dei soggetti a cui verranno conferiti i rifiuti per le operazioni di stoccaggio e/o recupero e/o smaltimento.

Sistemi di garanzia della qualità

Possesso dei Certificati di qualità conforme alla normativa ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004 e s.m.i., rilasciati da soggetti accreditati ai sensi della normativa europea, per la prestazione oggetto della presente indagine di mercato.

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

Il 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, dovrà essere espletato a regola d'arte, in ossequio alla normativa sulla sicurezza e sulla salvaguardia dell'ambiente. Per tutti i rifiuti indicati di seguito la ditta appaltatrice provvederà alla fornitura di appositi contenitori omologati idonei al trasporto e alla movimentazione del materiale contenuto, dei relativi FIR vidimati, nonché alla compilazione della dichiarazione annuale MUD (Modello Unico di Dichiarazione ambientale).

Il ritiro dovrà essere effettuato ai piani presso i laboratori e gli uffici del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (Via Eudossiana, 18 - Roma).



Eventuale materiale ferroso verrà conferito gratuitamente.
Il servizio oggetto del presente avviso dovrà essere effettuato entro 7 giorni a decorrere dalla data dell'ordine salvo disposizioni diverse della stazione appaltante.

Stima Rifiuti e CER

Fermo restando che, in fase successiva, saranno indicate con maggior precisione le quantità, si riporta di seguito una stima del materiale da prelevare:

CER	DESCRIZIONE	STATO	QUANTITA'
160213*	apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi	solido	KG 50
160214	apparecchiature fuori uso	solido	KG 1.000
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	solido	KG 80
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	solido	KG 150
200307	rifiuti ingombranti	solido	KG 2.400
150202*	assorbenti materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	solido	KG 300
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	solido	KG 200
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	liquido	KG 200
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	reagenti	KG 650
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	liquido	KG 150
060106*	altri acidi	liquido	KG 50
80318	toner	solido	KG 30

Nell'offerta economica oltre all'ammontare complessivo, dovranno essere specificati gli importi unitari ed essere altresì essere quotate in apposite voci separate rispettivamente:

- gli oneri per la sicurezza,
- il servizio di trasporto,
- servizio di assistenza alla raccolta e catalogazione dei rifiuti da parte di un vostro tecnico esperto abilitato



COSTO DEL SERVIZIO

Il valore complessivo massimo stimato dell'affidamento è pari a Euro 8.000,00 IVA esclusa. Trattandosi di servizio standardizzato il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 è quello del minor prezzo rispetto all'importo massimo di affidamento.

MODALITA' DI INVIO DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Gli operatori economici interessati a partecipare alla presente invito esplorativo, dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse all'indirizzo PEC: dicma@cert.uniroma1.it indicando nel campo oggetto della mail "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – C.I.G. Z1E1BEFCCA - 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 DICMA".

Il termine di scadenza per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato alle ore 12.00 del giorno 1 marzo 2017.

Delle risultanze del procedimento sarà redatto apposito verbale.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere anche in presenza di una sola manifestazione di interesse.

Documentazione da presentare: Manifestazione di interesse e dichiarazione sostitutiva con allegata fotocopia del documento di identità in corso di validità del sottoscrittore (legale rappresentante), sotto la propria responsabilità civile e penale in caso di dichiarazione mendace (ex art. 76 D.P.R. n. 445/2000) redatta secondo il modello predisposto da questa Amministrazione (Modulo A).

Con la presente si comunica che verrà adottata la Posta certificata (PEC) quale unico strumento di comunicazione diretta con i concorrenti.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Privacy

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, informa che i dati forniti dall'operatore economico verranno utilizzati solo per l'assolvimento degli obblighi derivanti dal presente affidamenti in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003 e s.mm.ii. L'operatore economico può esercitare i diritti previsti all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003 che regola il diritto di accesso, di rettifica e di opposizione all'uso dei dati personali forniti. Titolare del trattamento è il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente. 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. Z1E1BEFCCA - 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 del Procedimento: prof. Teodoro Valente

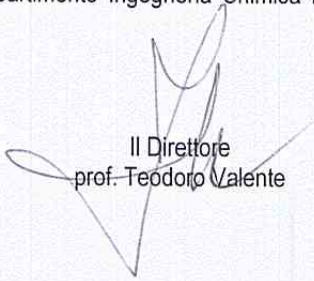
PEC dicma@cert.uniroma1.it.

Il presente avviso e la ricezione delle manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

La Stazione Appaltante si riserva di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso e di non dar seguito all'eventuale affidamento del servizio.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 14 febbraio 2017


Il Direttore
prof. Teodoro Valente