



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

Prot. 945 del 09/07/2019

Class. X/4

**AVVISO ESPLORATIVO VOLTO ALL'ACQUISIZIONE DI PREVENTIVI DA VALUTARE
PER IL SUCCESSIVO AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36 C. 2 LETT. A) TRAMITE
PIATTAFORMA MePA DEL “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”**

Codice CIG: 79701220BE

IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

- considerato che si rende necessaria l'acquisizione della fornitura del servizio in oggetto per le esigenze del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente – Sapienza Università di Roma;
- richiamato l'art. 30. del D.Lgs.50/2016 “Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- richiamato l'art.36, comma 2, lettera a) del D.Lgs.50/2016 che prevede per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, la possibilità di ricorrere ad affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- richiamato l'art dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016, che nel caso di forniture /servizi ad alta ripetitiva e/o standardizzate è possibile utilizzare per l'affidamento il criterio del minor prezzo;
- richiamate le Linee Guida n. 4 dell'A.N.A.C. - Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56;
- ritenuto opportuno eseguire un'indagine di mercato a scopo puramente esplorativo attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, pubblicità, trasparenza, rotazione e parità di trattamento;



RENDE NOTO CHE

intende promuovere una indagine di mercato finalizzata alla individuazione di un operatore economico per il successivo affidamento diretto da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), del **“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”**.

Il presente avviso **non costituisce procedura concorsuale, né invito a partecipare a procedura di affidamento, concorsuale o paraconcorsuale**, bensì 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 imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016.

STAZIONE APPALTANTE

Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente – Sapienza Università di Roma – sede Legale P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma (RM) sede operativa Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma (RM).

Codice Fiscale 80209930587 – Partita IVA 02133771002

PEC: dicma@cert.uniroma1.it

SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

Sono ammessi a manifestare la propria offerta 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 richiesti

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti soggettivi che dovranno essere attestati nel DGUE:



1. Assenza dei motivi di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016;
2. Requisiti di idoneità professionale ex art. 83 D. Lgs 50/2016, in particolare:
 - 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;
 - iscrizione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per il Bando Servizi, categoria Servizi di Gestione dei Rifiuti speciali.
3. Sistemi di garanzia della qualità e norme di gestione ambientale (art. 87 D.Lgs 50/2016)
 - Possesso dei Certificati di qualità conforme alla normativa ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004 e ss.mm.ii., rilasciati da soggetti accreditati ai sensi della normativa europea, per la prestazione oggetto della presente indagine di mercato.

Si precisa che **tutti** i requisiti richiesti devono sussistere al momento di presentazione della manifestazione di interesse e permanere per tutta la durata dell'eventuale successivo affidamento.

OGGETTO E CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

Il servizio oggetto del presente avviso esplorativo 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 per conto del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente alla completa stesura del "Modello Unico di Dichiarazione ambientale" MUD 2020 e 2021, qualora nei relativi anni di competenza venga effettuato anche un solo ritiro da parte della ditta aggiudicatrice, al recapito degli stessi ad ogni scadenza annuale nelle sedi di competenza, al pagamento dei relativi diritti di segreteria, nonché ad ogni altro adempimento connesso con il servizio oggetto del presente avviso 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 (€/kg) nell'offerta economica:

CODICE CER	DESCRIZIONE
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
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 feroso (CER 17.04.05) dovrà essere ritirato gratuitamente.

Le spese riguardanti gli oneri fiscali, la fornitura, l'inscatolamento ed imballaggio, il trasporto, lo scarico, la consegna al piano, saranno a totale carico dell'impresa affidataria

Tutte l'operazione dovranno essere eseguite da personale formato e abilitato secondo normativa vigente nonché sottoposto a vigilanza sanitaria.

FREQUENZA RACCOLTA

La raccolta dovrà avvenire secondo necessità, previa richiesta che verrà inoltrata dal Responsabile del Procedimento all'indirizzo PEC della ditta aggiudicataria, e dovrà essere evasa **entro 10 giorni** dalla richiesta e preceduta da un sopralluogo da parte di un vostro tecnico esperto abilitato.

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'AFFIDAMENTO

La spesa massima stimata **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 3 bis, 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 2020, ovvero all'interno di tale arco temporale fino al concorso 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 E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Per proporre manifestazione di interesse la Società dovrà effettuare a pena di esclusione, un **sopralluogo obbligatorio** presso i locali destinatari della fornitura entro e non oltre il termine di 12 gg a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il sopralluogo sarà organizzato in accordo con il RUP, ing. Andrea Brotzu (Tel. +39-06-44585650) – e-mail (andrea.brotzu@uniroma1.it) che provvederà a rilasciare apposita attestazione.

Detto sopralluogo costituisce elemento essenziale della manifestazione di interesse considerata l'impossibilità di formulare un'offerta attendibile senza che la Società abbia preso visione dei luoghi e dei locali oggetto del servizio richiesto.

Sono ammessi al sopralluogo il titolare o legale rappresentante dell'operatore economico proponente o il suo direttore tecnico, muniti di documento di identità, oppure un delegato, purché dipendente, munito, oltre che di un proprio documento d'identità, di apposita delega a firma del legale rappresentante e di fotocopia del documento di identità, in corso di validità, di quest'ultimo.

Nella manifestazione di interesse che sarà redatta secondo lo schema di cui all' Allegato1 e ai sub-allegati A,B,C,D del medesimo, il soggetto interessato dovrà produrre idonea offerta, indicando e fornendo quanto segue:

- dati anagrafici: denominazione/ragione sociale, sede legale, codice fiscale, numero e data della partita IVA;
- dichiarazione del sottoscrittore di essere il titolare dell'impresa o il legale rappresentante della società, ditta od ente e/o di essere abilitato ad impegnare l'impresa;
- curriculum professionale e/o presentazione della società in cui siano evidenziate le competenze, le referenze ed eventuali esperienze professionali;
- offerta economica, che dovrà essere formulata quotando i singoli costi unitari relativi a ciascuna voce indicata in tabella.



La documentazione da produrre, entro i termini previsti, **firmata digitalmente** dal sottoscrittore (legale rappresentante) e corredata da copia del documento d'identità in corso di validità dello stesso, pertanto è la seguente:

- 1) Manifestazione di interesse redatta secondo il modello allegato (Allegato 1 e sub-allegati A,B,C,D);
- 2) DGUE (allegato 2).

Essa dovrà essere inoltrata **entro e non oltre le ore 13.00** del quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso **esclusivamente a mezzo PEC** al seguente indirizzo: dicma@cert.uniroma1.it.

Le manifestazioni di interesse ricevute successivamente alla data indicata non verranno prese in considerazione.

L'importo massimo della fornitura per il periodo di validità del contratto non potrà superare € 19.500,00 al netto di Iva. I prezzi proposti dovranno essere comprensivi di tutti gli oneri per la sicurezza nonché di quelli derivanti dalla corretta e completa esecuzione del contratto.

I soggetti interessati dovranno indicare l'indirizzo di posta certificata PEC alla quale inoltrare eventuali comunicazioni.

MODALITÀ DI FATTURAZIONE E PAGAMENTI

La fatturazione potrà 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)

In osservanza a quanto previsto dalla normativa vigente la trasmissione delle annotazioni, ai sensi dell'art. 21 del DPR 633/72, "Scissione dei pagamenti art.17/ter DPR 633/72" o diciture simili. 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.

Il titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, con sede in Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, il cui rappresentante legale è il Magnifico Rettore.

I dati di contatto del Titolare sono i seguenti:

- e-mail: urp@uniroma1.it
- PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it
-

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è il Dott. Andrea Putignani.

I dati di contatto del Responsabile sono i seguenti:

- e-mail: rpd@uniroma1.it
- PEC: rpd@cert.uniroma1.it

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 **79701220BE** - 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”.

La richiesta di manifestazioni di interesse ha come unico scopo quello di consentire all'Amministrazione di valutare le offerte proposte e prendere atto della disponibilità dei soggetti interessati ed in possesso dei requisiti richiesti ad effettuare la fornitura alle condizioni indicate nel presente avviso e nell'allegato capitolato.

La presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuisce allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento diretto della fornitura, né comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte della stazione appaltante che sarà libera di determinarsi discrezionalmente.



Il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente si riserva, pertanto, la facoltà insindacabile di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso nonché di procedere al successivo affidamento diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016, anche in presenza di una sola manifestazione di interesse pervenuta e ritenuta idonea.

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.

Il presente avviso in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 sul sito web di Sapienza nella sezione "Amministrazione trasparente" e sul sito del Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture (MIT) nella sezione "bandi, avvisi ed esiti di gara" ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse.

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., è l'ing. Andrea Brotzu - disposizione di nomina prot. N. 931 del 08/07/2019.

Tel (+39) 06 44585650
e-mail: andrea.brotzu@uniroma1.it

Il presente Avviso è integrato da:

- Allegato 1 e sub-allegati A,B,C,D (manifestazione di interesse)
- Allegato 2 (DGUE)

f.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.ssa Stefania Pontecorvo

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993