



Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

## AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO DI INDAGINE INFORMALE DI MERCATO

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL' ART. 1, COMMA 2, D.L. 76/2020, E SS.MM.II. IN MODALITÀ TELEMATICA TRAMITE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO (Me.PA) GESTITO DA CONSIP SPA PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO INERENTE AL **SERVIZIO DI SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI E SERVIZI ACCESSORI**, LOTTO UNICO, PER L'ISTITUTO DI SCIENZA TECNOLOGIA E SOSTENIBILITÀ PER LO SVILUPPO DEI MATERIALI CERAMICI (ISSMC), SEDE DI FAENZA PER UN IMPORTO MASSIMO DI 10.000 € (IVA ESCLUSA) ED UNA DURATA DI 36 MESI.

**CODICE CPV 90520000-8**

**CODICE NUTS ITH57**

In relazione alla necessità di provvedere all'affidamento del servizio di smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, prodotti dall'attività di ricerca, si rende noto che l'Istituto di Scienza Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC) sede di Faenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito CNR) intende procedere con il presente avviso, ad un'indagine informale di mercato, finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici per l'espletamento di una procedura negoziata finalizzata all'affidamento del servizio in oggetto.

L'indagine informale di mercato di cui al presente avviso, pubblicato sul sito istituzionale del CNR ([www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) - sezione Gare) ha lo scopo di favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione d'interesse da parte degli stessi ad essere invitati alla successiva procedura di richiesta di offerta.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale ma è finalizzato unicamente ad esperire una indagine informale di mercato e pertanto, non vincola in alcun modo il CNR che in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Resta altresì inteso che l'istanza di manifestazione d'interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

#### 2. Oggetto

Oggetto della procedura è il servizio di smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi prodotti dall'Istituto di Scienza Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali

CNR-ISSMC

Via Granarolo n. 64 – Faenza (RA)

Tel. +39 0546699711 – [protocollo.issmc@pec.cnr.it](mailto:protocollo.issmc@pec.cnr.it)

[www.issmc.cnr.it](http://www.issmc.cnr.it)

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

Ceramici (ISSMC) sede di Faenza, del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'importo massimo di 10.000,00 € (IVA esclusa) e per la durata di 36 mesi.

La partecipazione è aperta agli Operatori Economici in grado di provvedere allo smaltimento, secondo le modalità prevista dalla normativa vigente in materia, dei singoli CER (Codice Rifiuto) qui di seguito elencati in relazione al valore in kg presunto indicato:

### **ELENCO RIFIUTI PERICOLOSI**

<b>CODICE RIFIUTO CER</b>	<b>STATO FISICO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FRASI RISCHIO</b>	<b>ADR</b>	<b>QUANTITÀ annuali (Kg) (riferimenti scarichi anno 2021-2022)</b>
060404	liquido	Rifiuti contenenti Mercurio	HP5-HP6-HP10-HP14	X	10
070704	liquido	Solventi da laboratorio	HP3A-HP4-HP5-HP14	X	100
110106	liquido	Soluzioni acide da laboratorio	HP8	X	300
110107	liquido	Basi da decapaggio	HP8	X	100
130208	liquido	Oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	HP4-HP14	X	30
150202	solido	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	HP4-HP5	X	200
160213	solido	Apparecchiature RAEE pericolose (monitor o strumenti obsoleti)	HP6-HP14	X	50
160214	solido	Apparecchiature RAEE non pericolose	/		450
160304	solido	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 160303*, provenienti da graniglia e polvere da macinazione mattonelle e mattoni	/		200
160505	solido	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	HP3	X	5

160506	solido	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose (Nickel ossido, piombo ossido, mercurio, polimeri con solventi)	HP6-HP7-HP14	X	100
160506	liquido	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose (Nickel ossido, piombo ossido, mercurio, polimeri con solventi)	HP6-HP7-HP14	X	100
160509	solido	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	/		50
160604	solido	Batterie alcaline	/		10/20
180103	solido	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	HP9	X	250
190905	solido	Resine di scambio ionico saturate o esaurite	/		5/10
200121	solido	Neon	HP6 HP14		20

Il servizio si compone altresì dei seguenti servizi accessori che dovranno essere previsti quali servizi già inclusi nel prezzo dello smaltimento:

- Fornitura di fusti di varie dimensioni e tipologia. Etichette adesive con frasi di rischio e descrizioni prodotti. Etichette adesive per ADR– Etichette materiali pericolosi – Etichette eco tossicità, per tutta la durata del contratto. (36 mesi)
- Costo a viaggio con mezzo dotato di sponda idraulica e pesa (possibilmente)
- Minimo fatturabile a formulario
- Elaborazione Formulario rifiuti ed altra documentazione prevista dalla normativa di legge
- Spese trasporto e ritiro materiale presso ns Sede Faenza (RA)
- Servizio MUD completo

L'appalto avviene in lotto unico, in quanto la prestazione assume valore e utilità solo se unitariamente considerata, garantendo la natura funzionale del lotto medesimo e l'economicità dell'appalto.

### 3. Durata

La durata contrattuale dell'appalto è stabilita in mesi 36 dalla data di stipula. Il CNR si riserva la facoltà di risolvere il contratto prima della scadenza in applicazione della clausola di

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

recesso anticipato prevista dalla procedura Me.PA, nel caso in cui il servizio non abbia luogo nei tempi e nei modi previsti. Il contratto si intende risolto qualora la cifra massima dell'appalto indicata al successivo punto 5 sia raggiunta prima dei 36 mesi.

#### 4. **Subappalto**

Il subappalto sarà consentito ai sensi e con le modalità indicate all'art. 105 del Codice dei Contratti d.lgs. 50/2016 e s.m.i.

#### 5. **Valore complessivo presunto dell'appalto**

Il valore stanziato dall'amministrazione per l'appalto è quantificato in un massimo € 10.000 (IVA esclusa)

#### 6. **Luogo di esecuzione del servizio: CNR-ISSMC Via Granarolo n. 64 – Faenza (RA)**

#### 7. **Soggetti ammessi a partecipare alla procedura**

Sono ammessi a partecipare alla procedura, pena l'esclusione, i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016, i quali siano in possesso dei requisiti di ordine generale, di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 nonché possedere i seguenti requisiti:

- a) Idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. A) D.Lgs. 50/2016: Iscrizione alla C.C.I.A.A., industria, agricoltura e artigianato per attività coerente con la prestazione oggetto della procedura;
- b) iscrizione nell'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali categoria 4-5

#### 8. **Termini e modalità di presentazione della manifestazione di interesse**

Le imprese che sono interessate a partecipare dovranno inviare la manifestazione di interesse redatta secondo l'allegato al presente avviso **entro le ore 18.00 del giorno 14 luglio 2023** al seguente indirizzo di posta elettronica [protocollo.issmc@pec.cnr.it](mailto:protocollo.issmc@pec.cnr.it) e per le sole aziende estere a [milena.demarinis@issmc.cnr.it](mailto:milena.demarinis@issmc.cnr.it).

#### 9. **PROCEDURA DI GARA, CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE E VERIFICA DEI REQUISITI**

La **procedura** verrà svolta mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (Me.Pa) e pertanto si rende necessaria l'abilitazione al Bando del Me.Pa Servizi di Gestione Rifiuti Speciali.

In esito alla indagine informale di mercato di cui al presente avviso, il CNR-ISSMC procederà – ai sensi dell'art. 1, comma 2, del D. Lgs. 76 /2020 e s.m.i – a trasmettere, mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (Me.Pa), invito alla RdO per l'affidamento del contratto sotto soglia inerente il servizio di cui trattasi.

**Il criterio di aggiudicazione** che sarà utilizzato per la selezione delle offerte è il seguente:

**minor prezzo annuo risultante dal calcolo automatico effettuata secondo la tabella allegato 2.**

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

Si anticipa che, ai sensi dell'articolo 36, comma 5 del D.Lgs. 50/2016, la verifica dei requisiti di carattere generale nonché il requisito speciale d'idoneità professionale in capo agli operatori economici, sarà effettuata mediante l'utilizzo del sistema "FVOE" sull'aggiudicatario della TD, gestito, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione.

Pertanto, l'operatore economico interessato a partecipare alla procedura dovrà obbligatoriamente registrarsi al sistema "FVOE". Successivamente all'aggiudicazione il responsabile del procedimento designato comunicherà al solo aggiudicatario le modalità di trasmissione del PassOE necessario per la verifica dei requisiti di ordine generale mediante FVOE.

## 10. RICHIESTE INFORMAZIONI

Le informazioni di **carattere amministrativo** potranno essere richieste esclusivamente tramite mail ai seguenti indirizzi: [nicola.zattoni@issmc.cnr.it](mailto:nicola.zattoni@issmc.cnr.it) (Nicola Zattoni).

Mentre per tutte le informazioni di **carattere tecnico** potete rivolgervi esclusivamente tramite mail ai seguenti indirizzi: [paola.pinasco@issmc.cnr.it](mailto:paola.pinasco@issmc.cnr.it) (Paola Pinasco) o [alex.sangiorgi@issmc.cnr.it](mailto:alex.sangiorgi@issmc.cnr.it) (Alex Sangiorgi).

## 11. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il CNR-ISSMC (titolare del trattamento) informa che i dati forniti a seguito del presente avviso sono raccolti e trattati esclusivamente per finalità di selezione ai fini dell'avvio delle successive fasi di selezione del contraente.

Il conferimento di tali dati personali è obbligatorio a pena di esclusione.

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet dell'Ente URP CNR, nella sezione "amministrazione trasparente" sotto la sezione "bandi e contratti".

**Il Direttore f.f.**

*Dott.ssa Alessandra Sanson*

*Allegato 1 – Istanza di manifestazione di Interesse*

*Allegato 2 – Tabella tariffario rifiuti*