

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, D.L. 76/2020E SS.MM.II. IN MODALITÀ TELEMATICA TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA (TD) PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO D'APPALTO SOTTO SOGLIA INERENTE LA FORNITURA DI CONSUMABILI DI LABORATORIO PER LO STRUMENTO MICROMERITICS ASAP 2020, IN LOTTO UNICO, PER L'ISTITUTO DI CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANOMETALLICI SEDE DI SESTO FIORENTINO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 20179337R7

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO: FI-63-2021

CODICE CPV 33793000-5: TUBI DI QUARZO PER LABORATORIO

CODICE NUTS ITI14

A seguito della necessità di provvedere alla fornitura di prodotti idonei all'attività di ricerca inerente il progetto PRIN 20179337R7 si rende noto che l'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici sede di sesto fiorentino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito CNR) intende procedere con il presente avviso, ad un'indagine di mercato, ai sensi dell'art. 1, comma 2, D.L. 76/2020, finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici ai quali inviare una procedura negoziata finalizzata all'affidamento della fornitura dei seguenti consumabili di laboratorio per lo strumento Micromeritics ASAP 2020:

Nome	Codice prodotto	Quantità
Sample tube, quartz, use with temperatures up to 1100 °C	202/61001/00	2 o 4 in funzione del costo e dell'offerta

L'indagine di mercato di cui al presente avviso, pubblicato sul sito istituzionale del CNR (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 a presentare offerta.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale ma è finalizzato unicamente ad esperire una indagine 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.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza

Direttore

Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italy

Tel +39 055 5225 286; Fax. +39 055 5225 203

e-mail francesco.vizza@iccom.cnr.itweb page: <http://www.iccom.cnr.it>**1. INFORMAZIONI GENERALI****1.1 Oggetto dell'appalto**

Oggetto dell'appalto è la fornitura di consumabili di laboratorio per lo strumento Micromeritics ASAP 2020 per l'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici sede di Sesto Fiorentino del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

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.

CODICE CPV 33793000-5: TUBI DI QUARZO PER LABORATORIO

1.2 Durata

La durata contrattuale dell'appalto è stabilita in mesi uno (1) dalla data di stipula. Il CNR si riserva la facoltà di rescindere il contratto prima della scadenza in applicazione della clausola di recesso anticipato contenuta nella Trattativa Diretta nel caso che la fornitura non abbia luogo nei tempi previsti.

1.3 Subappalto

Il subappalto sarà gestito ai sensi dell'art. 105 del Codice dei Contratti d.lgs. 50/2016 e s.m.i.

1.4 Valore complessivo presunto dell'appalto

Il valore presunto dell'appalto è quantificato presumibilmente in € 1500,00 iva esclusa.

1.5 Luogo di consegna della fornitura

l'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici sede di Sesto Fiorentino del Consiglio Nazionale delle Ricerche, via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino (FI)

1.6 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;

1.7 Termini e modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le imprese che sono interessate a partecipare dovranno inviare un'offerta economica **entro le ore 18.00 del giorno 15 settembre 2021** al seguente indirizzo di posta elettronica giuliano.giambastiani@cnr.it

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici – ICCOM

Dr. Francesco Vizza

Direttore

Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italy

Tel +39 055 5225 286; Fax. +39 055 5225 203

e-mail francesco.vizza@iccom.cnr.itweb page: <http://www.iccom.cnr.it>**1.8 PROCEDURA DI GARA, CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE E VERIFICA DEI REQUISITI**

La **procedura** verrà svolta mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePa) e pertanto si rende necessaria l'abilitazione al Bando del MePa Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica.

In esito alla indagine di mercato di cui al presente avviso, il CNR procederà – ai sensi dell'art. 1, comma 2, D.L. 76/2020 – a trasmettere, mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePa), invito alla Trattativa Diretta (TD) per l'affidamento del contratto sotto soglia inerente la fornitura di cui trattasi, all'operatore economico che proporrà le migliori condizioni.

Il criterio di aggiudicazione che sarà utilizzato per la selezione delle offerte è quello **dell'offerta al prezzo più basso secondo l'art. 95, comma 4, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016.**

1.9 RICHIESTE INFORMAZIONI

Le informazioni di carattere amministrativo potranno essere richieste esclusivamente tramite mail al seguente indirizzo email giuliano.giambastiani@cnr.it indirizzate al Responsabile Scientifico del Progetto PRIN 2017 – Dott. Giuliano Giambastiani.

1.10 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 101/2018 e s.m.i. (GDPR) per il quale si informa che:

- a) le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati raccolti ineriscono al procedimento in oggetto e saranno utilizzati in conformità a D.lgs. 101/2018;
- b) il conferimento dei dati costituisce presupposto necessario per la partecipazione alla gara;
- c) l'eventuale rifiuto a rispondere comporta esclusione dal procedimento in oggetto;
- d) i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati sono: il personale interno dell'Amministrazione implicato nel procedimento, ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi della legge 241/1990, i soggetti destinatari delle comunicazioni previste dalla legge in materia di contratti pubblici, gli organi dell'autorità giudiziaria;
- e) soggetto attivo nella raccolta dei dati è il dott. Giuliano Giambastiani;

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

Il Direttore