

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA RICHIESTA DI PREVENTIVI**

L'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del Consiglio Nazionale delle Ricerche (in seguito CNR-ICCOM) con il presente avviso, intende acquisire preventivi finalizzati all'eventuale affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. n. 76/2020 e s.m.i., convertito nella Legge n. 120/2020, per individuare gli operatori economici cui affidare la fornitura di vetreria, materiali, consumabili e reagenti da laboratorio, mediante successive Trattative Dirette sul MePA in modalità telematica, da consegnare presso il CNR-ICCOM, sede di Firenze.

L'indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dar luogo ad alcuna forma di responsabilità precontrattuale in capo alla medesima.

Trattandosi di indagine esplorativa del mercato, non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l'indagine avviata, nel caso la somma offerta non dovesse risultare conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Oggetto

Oggetto della presente indagine di mercato è la fornitura di vetreria, materiali, consumabili e reagenti da laboratorio, necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca dell'istituto, nell'ambito dei progetti di ricerca denominati: **Italian Energy Materials Acceleration Platform – IEMAP (Accordo di Programma MiSE-ENEA Mission Innovation 2021-2024, CUP: B82C21001820001); Concentratori Solari Luminescenti per Arredo Urbano Smart - COLOURS**

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

(Bando RS 2020 Regione Toscana, CUP: D44E20003450009); Unlocking Sustainable Technologies Through Nature-Inspired Solvents - NatureChem (Bando PRIN 2017, CUP: B94I19001180001); Progetto Bilaterale Zani/Park (Accordo Bilaterale CNR/NRF biennio 2021-2022, CUP: B95F22000360005).

Specifiche tecniche

Al fine di consentire la partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese, come identificate all'art. 3, comma 1, lett. aa) del D.Lgs 50-2016 e s.m.i, la fornitura sarà suddivisa in n 6 lotti, ex art. 51 comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., che dovranno essere conformi alle specifiche tecniche di seguito riportate:

- **Lotto 1: Prodotti chimici per laboratorio**
 - **Progetto:** Italian Energy Materials Acceleration Platform (IEMAP)
 - **CUP:** B82C21001820001I

	Nome	CAS	Purezza	Quantità	N° di confezioni
1	Bis(pentamethylcyclopentadienyl)iron(II) [Fe(Cp*) ₂]	12126-50-0	97%	1 g	1
2	Boron tribromide DCM solution 1.0M	10294-33-4	-	10 mL	3
3	Ruthenium(III) chloride trihydrate	13815-94-6	technical	10 g	1
4	Tetrabutylammonium hexafluorophosphate for electrochemical analysis	3109-63-5	≥99.0%	25 g	1

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

- **Lotto 2: Reagenti chimici per sintesi**
 - **Progetto:** Concentratori Solari Luminescenti per Arredo Urbano Smart (COLOURS)
 - **CUP:** D44E20003450009

	Nome	CAS	Purezza	Quantità	N° di confezioni
1	1-Bromo-4-butoxybenzene	39969-57-8	95%	10 g	1
2	4,7-Dibromobenzo[c]-1,2,5-thiadiazole	15155-41-6	95%	25 g	1
3	4,4'-Dimethylbenzil	3457-48-5	95%	1 g	1
4	Benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene-4,8-dione	32281-36-0	95%	5 g	1
5	3,3'-Dibromo-2,2'-bithiophene	51751-44-1	97%	5 g	1
6	Lithium iodide	10377-51-2	99%	25 g	1
7	1-Butyl-3-methylimidazolium iodide	65039-05-6	96%	100 g	1
8	1-Propyl-2,3-dimethyl-imidazolium iodide	218151-78-1	95%	25 g	1
9	4-tert-Butylpyridine	3978-81-2	97%	25 g	1
10	2,5-Dibromopyridine-3,4-diamine	221241-11-8	95%	5 g	1
11	4,7-Dibromobenzo[c][1,2,5]thiadiazole-5,6-diamine	141215-32-9	95%	1 g	1
12	2,2,6,6-Tetramethylpiperidine	768-66-1	99%	25 g	1

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

13	3-Chlorotoluene	108-41-8	99%	1 g	1
14	4-Chloroanisole	623-12-1	98%	1 g	1
15	Phenyl trifluoromethanesulfonate	17763-67-6	97%	1 g	1
16	p-Tolyl trifluoromethanesulfonate	29540-83-8	95%	5 g	1
17	2-bromophenyl methyl sulfoxide	7321-58-6	>98%	5 g	1
18	1-bromobutane	109-65-9	>98%	25 g	1
19	Benzil	134-81-6	>99%	25 g	1
20	2-Iodoresorcinol	41046-67-7	>97%	1 g	1
21	3-Hexylthiophene	1693-86-3	>98%	5 g	2
22	Vanillin	121-33-5	>98%	25 g	1
23	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	>98%	25 g	1
24	4-Chlorobenzonitrile	623-03-0	>98%	25 g	1
25	2-Chlorotoluene	95-49-8	>98%	25 g	1
26	4-Nitrophenyl trifluoromethanesulfonate	17763-80-3	>99%	1 g	1

• **Lotto 3: Vetreria e materiali vari per laboratorio**

- **Progetto:** Italian Energy Materials Acceleration Platform (IEMAP)
- **CUP:** B82C21001820001I

Nome	Caratteristiche tecniche	N° di
------	--------------------------	-------

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

			confezioni
1	Vials	28x56, 10 ml v/ambrato c/tappo e Liner PTFE, confezione da 100 pz.	4
2	Anelli Guko	In gomma, serie completa da 7 pezzi, diametro superiore/inferiore (mm): (a) 22/12; (b) 27.5/16; (c) 34/20; (d) 41.5/25; (e) 50/30; (f) 63/45; (g) 75/56.	4
3	Spruzzette AZLON	In LDPE, 500 mL, etichetta "CH ₂ Cl ₂ ", confezione da 5 pz.	4
4	Spruzzette AZLON	In LDPE, 500 mL, etichetta "Acetone", confezione da 5 pz.	4
5	Spruzzette AZLON	In LDPE, 500 mL, etichetta "Etanolo", confezione da 5 pz.	3
6	Cilindro graduato	In vetro, classe A, 10 mL	6
7	Cilindro graduato	In vetro, classe A, 100 mL	4
8	Cilindro graduato	In vetro, classe A, 250 mL	4
9	Vials	17x60, 8 ml v/chiaro c/tappo e Liner PTFE, confezione da 100 pz.	4
10	Vials	28x57, 20 ml v/chiaro c/tappo e Liner PTFE, confezione da 100 pz.	4
11	Valvola a spillo	cono 29/32 adatta a colonne Flash	6
12	Raccordo per evaporatore	cono 29/32F e vite con passo 13-425	2
13	Ancorette magnetiche	Rivestimento in PTFE, 3 × 10 mm, confezione da 10 pz.	4
14	Ancorette magnetiche	Rivestimento in PTFE, 7 × 25 mm, confezione da 10 pz.	4
15	Imbuto filtrante	con setto, diam. 40 mm P4	3
16	Imbuto filtrante	con setto, diam. 80 mm P4	3

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

17	Imbuto Büchner	In PP, diam. 55 mm	2
18	Imbuto Büchner	In PP, diam. 90 mm	2
19	Imbuto	In vetro, gambo corto, diam. 100 mm	6
20	Imbuto	In PP, per analisi, diam. 66 mm	10
21	Imbuto separatore	In vetro, 100 ml con rub. PTFE a cono 29/32	1
22	Imbuto separatore	In vetro, 1000 ml con rub. PTFE a cono 29/32	2
23	Matracci tarati	In vetro, classe A, da 10 ml, con tappo, confezione da 5 pz.	3
24	Matracci tarati	In vetro, classe A, da 25 ml, con tappo, confezione da 5 pz.	2
25	Matracci tarati	In vetro, classe A, da 50 ml, con tappo, confezione da 5 pz.	1
26	Morsetto	in lega metallica, verniciato, doppio, ap. 16 mm	10
27	Pinza a squadra	in lega metallica, ap. 30-50 mm a gambo libero	6
28	Pinza a squadra	in lega metallica, ap. 0-80 mm a gambo libero	6
29	Sostegno metallico	in ferro verniciato, ad anello diam. 85 mm c/morsetto	4
30	Pallone fondo tondo, cono smeriglio	Volume 250 ml, a cono 29/32	10
31	Pallone fondo tondo, cono smeriglio	Volume 100 ml, a cono 29/32	10
32	Pallone fondo tondo, cono smeriglio	Volume 50 ml, a cono 14/23	10
33	Pallone fondo tondo, cono smeriglio	Volume 25 ml, a cono 14/23	15
34	Pallone fondo tondo,	Volume 100 ml, a 2 colli (centrale 29/32,	2

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

	cono smeriglio	laterale 14/23)	
35	Pallone Schlenk	da 50 ml, cono 29/32 più rubinetto in PTFE	8
36	Pallone Schlenk	da 100 ml, a 2 colli, cono 29/32 più rubinetto in PTFE	4
37	Pallone Schlenk	da 250 ml, a 2 colli, cono 29/32 più rubinetto in PTFE	4
38	Pallone Schlenk	da 100 ml, a 3 colli, 1 cono 29/32 + 1 rubinetto PTFE e 1 cono 14/23	2
39	Pallone Schlenk	da 250 ml, a 3 colli, 1 cono 29/32 + 1 rubinetto PTFE e 1 cono 14/23	2
40	Spatola	In acciaio INOX, con cucchiaio e paletta, 25 × 210 mm	6
41	Spatola	In acciaio INOX, con cucchiaio e paletta, 6 × 180 mm	6
42	Spatola	In acciaio INOX, a doppia paletta, 9 × 150 mm	6
43	Spatola	In acciaio INOX, a doppia paletta, 6 × 150 mm	6
44	Pinza di Keck	in POM, gialla, per coni 14/23	20
45	Pinza di Keck	in POM, rossa, per coni 29/32	20
46	Provetta Schlenk	16 × 100 mm, c/cono 14/23F, con rubinetto in vetro laterale 12.5	6
47	Provetta Schlenk	26 × 150 mm, c/cono 14/23F, con rubinetto in vetro laterale 12.5	6
48	Provetta Schlenk	18 × 180 mm, c/cono 14/23F, con rubinetto in vetro laterale 12.5	5
49	Pipetta in vetro	Graduata, 5 mL, con siringa	1
50	Pipetta in vetro	Graduata, 2 mL, con siringa	1
51	Termometro da freddo	Da -100 a +50 °C, gambo H 100 mm	5

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

52	Termometro	Da -10 a +250 °C, gambo H 100 mm	5
53	Tettarelle	In lattice, formato oliva, confezione da 100 pz.	2
54	Tappi rovesciabili	in silicone per coni 14/23, confezione da 10 pz.	6
55	Tappi rovesciabili	in silicone per coni 29/32, confezione da 5 pz.	4
56	Raccordo a cono	14/23M con rubinetto 12.5 e portagomma curvato	10
57	Raccordo a cono	29/32M con rubinetto 12.5 e portagomma curvato	10
58	Aghi	Tipo BBraun, da 0.8 × 120 mm, confezione da 100 pz.	2
59	Aghi	Monouso, da 0.8 × 40 mm, confezione da 100 pz.	2
60	Bottiglie	ISO da 250 ml tappo vite GL45, confezione da 10 pz.	1
61	Provette Eppendorf	Da 1.5 ml, confezione da 1000 pz.	2
62	Battente	A doppia camera sovrapposta	1
63	Siringhe	Monouso, da 5 ml, senza ago, confezione da 100 pz.	1
64	Siringhe	Monouso, da 2.5 ml, senza ago, confezione da 100 pz.	1
65	Spazzolini	Diam. 40 × 120 mm, H 350 mm totale, confezione da 5 pz.	1
66	Spazzolini	Diam. 15 × 100 mm, H 300 mm totale, confezione da 5 pz.	1
67	Tappo	In vetro soffiato, cono 14/23	20
68	Tappo	In vetro soffiato, cono 29/32	20

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

- **Lotto 4: Materiale per filtrazioni e cromatografia**
 - **Progetto:** Concentratori Solari Luminescenti per Arredo Urbano Smart (COLOURS)
 - **CUP:** D44E20003450009

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

	Nome	Caratteristiche tecniche	N° di confezioni
1	Lastre per TLC	Gel di silice, diam. medio dei pori 60 Å, granulometria 10-12 µm, spessore strato ca. 200 µm, indicatore fluorescente per la rivelazione a 254 nm, confezione da 25 pz.	10
2	Gel di silice	Diam. medio dei pori 60 Å, dimensione 0.040-0.063 mm, 230-400 mesh ASTM, per cromatografia su colonna, confezione da 5 Kg	2

• **Lotto 5: Attrezzatura di laboratorio per vuoto e manipolazione liquidi criogenici**

- **Progetto:** Unlocking Sustainable Technologies Through Nature-Inspired Solvents (NatureChem)
- **CUP:** B94I19001180001

	Nome	Caratteristiche tecniche	N° di confezioni
1	Trappola per pompa da vuoto	Diam. 60 mm, H 280 mm, a cono 45/40	2
2	Bottiglia Dewar cilindrica tipo C	Diam. 90 × 340 mm, Tipo 13 C	1
3	Bottiglia Dewar cilindrica tipo C	Diam. 100 × 290 mm, Tipo 16 C	2
4	Bottiglia Dewar cilindrica tipo SCH	Diam. 100 × 65 mm, Tipo SCH 15	1
5	Raccordo contabelle	In vetro borosilicato, doppio	2

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

6	Rampa vuoto/azoto	4 rubinetti con 2 vie oblique + 2 rubinetti in/out, in vetro borosilicato	2
7	Battente di sfiato	In vetro borosilicato	2
8	Trappola per pompa da vuoto	Diam. 60 mm, H 280 mm, con GS 50/3	1

• **Lotto 6: Attrezzatura da laboratorio per dosaggio liquidi**

- **Progetto:** Bilaterale Zani/Park (Accordo bilaterale CNR/NRF 2021-2022)
- **CUP:** B95F22000360005

	Nome	Caratteristiche tecniche	N° di confezioni
1	Microsiringa Hamilton	50 µl mod. 1705TLL con attacco LL	1
2	Microsiringa Hamilton	100 µl mod. 1710TLL con attacco LL	2
3	Microsiringa Hamilton	1.0 ml mod. 1001TLL con attacco LL	1
4	Microsiringa Hamilton	2.5 ml mod. 1002TLL con attacco LL	1
5	Microsiringa Hamilton	5.0 ml mod. 1005TLL con attacco LL	1
6	Microsiringa Hamilton	10 µl mod. 1701RN - P2 con ago rimovibile	2
7	Aghi Hamilton	G22/KF/P2 H 200 mm, confezione da 6 pz.	1

Luogo di consegna della fornitura

Il luogo di consegna della suddetta fornitura è l'Istituto CNR-ICCOM, Area della Ricerca CNR di Firenze, edificio C, via Madonna del Piano, 10, Sesto Fiorentino (FI), C.A.P. 50019.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>**Importo massimo stimato dell'affidamento**

In osservanza da quanto stabilito dall'art. 35 comma 4 del D.Lgs. 50/2016, il valore complessivo stimato dell'appalto posto a base delle eventuali e successive procedure, considerato che sono assenti le spese per interferenza, è determinato come segue:

N° lotto	Indicazioni CUP e CPV prevalente per ciascun lotto	Importo stimato a base di gara per ciascun lotto, soggetto a ribasso iva esclusa
Lotto 1	CUP: B82C21001820001I CPV: 33696300-8	€ 1.100,00 i.v.a. esclusa
Lotto 2	CUP: D44E20003450009 CPV: 33696300-8	€ 2.400,00 i.v.a. esclusa
Lotto 3	CUP: B82C21001820001I CPV: 33793000-5	€ 5.855,00 i.v.a. esclusa
Lotto 4	CUP: D44E20003450009 CPV: 24960000-1	€ 1.635,00 i.v.a. esclusa
Lotto 5	CUP: B94I19001180001 CPV: 33793000-5	€ 2.875,00 i.v.a. esclusa
Lotto 6	CUP: B95F22000360005 CPV: 33793000-5	€ 819,00 i.v.a. esclusa
	Totale Importo di gara (iva esclusa)	€ 14.684,00 i.v.a. esclusa

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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.it

web page: <http://www.iccom.cnr.it>

--	--	--

Si precisa che l'importo degli oneri della sicurezza necessari per la eliminazione dei rischi da interferenze operative è stato stimato pari a € 0.00 (zero) per ciascun lotto.

L'importo totale iva esclusa, per ciascun lotto, si ritiene omnicomprensivo di spese di trasporto, assicurazione sulla merce trasportata e di eventuali spese accessorie di trasporto. A tale proposito si richiede di specificare nel preventivo il dettaglio delle spese di trasporto incluse per ciascun lotto.

In relazione ai predetti importi si richiede di formulare un preventivo con importo pari o migliorativo, indicando la percentuale di ribasso applicabile agli importi soggetti a ribasso indicati per ciascun lotto.

L'importo di ciascun contratto per ciascun lotto sarà dato dal prezzo offerto.

Requisiti di partecipazione all'indagine

Possono presentare preventivi i soggetti di cui all'art.45 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto di quanto previsto agli artt.47e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- Iscrizione tenuto dalla Camera di Commercio Industria e Artigianato e Agricoltura o nel Registro delle Commissioni Provinciali per l'Artigianato o presso i competenti Ordini Professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di affidamento.

A fronte della suddivisione dell'appalto in lotti, gli Operatori Economici interessati potranno presentare istanza di partecipazione per un unico lotto, per più lotti o per tutti i lotti, previo rispetto delle caratteristiche indicate nei capitolati tecnici prestazionali di ciascun lotto e dei necessari requisiti di partecipazione.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza
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.it
web page: <http://www.iccom.cnr.it>

Richiesta informazioni

Per la richiesta di eventuali informazioni, ai soli fini della redazione del/i preventivo/i è possibile inviare richieste, entro le ore 12,00 del giorno 19-07-2022 a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso, al Dott. Lorenzo Zani al seguente indirizzo email: lorenzo.zani@iccom.cnr.it

Termini e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi, è fissata per le ore 12:00 del giorno 26-07-2022.

Preventivi e documentazione dovranno pervenire a mezzo Posta Elettronica Certificata all'indirizzo protocollo.iccom@pec.cnr.it.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico. Ciascun soggetto interessato, dovrà presentare il preventivo firmato digitalmente (o comunque sottoscritto con firma autografa) da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto, corredato della fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità (ai sensi degli art. 46 e 47, D.P.R. 445/2000) distintamente per ciascun lotto

Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione Appaltante individuerà gli operatori economici cui eventualmente affidare con la procedura prevista all'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. n. 76/2020 e s.m.i., convertito nella Legge n. 120/2020, la fornitura di ciascun lotto in oggetto procedendo ad una valutazione comparativa dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione in ordine decrescente di importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità del prezzo totale (comprensivo delle spese di spedizione) che sarà preso in considerazione laddove le proposte siano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Direttore f.f. Dr. Francesco Vizza

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>**Trattamento dei dati personali**

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla gara e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

Con l'invio del preventivo l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

IL DIRETTORE f.f. CNR-ICCOM

Dr. Francesco Vizza