



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Via Dodecaneso, 31 - 16146 Genova

tel. 010/353.6113 – 6137 - 6138

PEC: [dcci@pec.unige.it](mailto:dcci@pec.unige.it) e-mail: [amministrazione@chimica.unige.it](mailto:amministrazione@chimica.unige.it) sito: [www.unige.it/bandi/](http://www.unige.it/bandi/)

### INVITO A MANIFESTARE INTERESSE PER AFFIDAMENTO ECONOMICO FORNITURA GAS TECNICI COMPRESI AL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

**Scadenza: 10 settembre 2020, ore 23.59**

**Oggetto:** Richiesta di manifestazione d'interesse per indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura in affidamento diretto della fornitura di gas tecnici compressi in bombole per anni due (ventiquattromesi mesi) per il DCCI (Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale)

**1. PREMESSA:** con il presente avviso si dà avvio ad una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a manifestare la propria volontà a partecipare alla procedura in affidamento diretto per la fornitura di gas tecnici compressi in bombole per anni due (ventiquattromesi).

#### 2. Oggetto e importo presunto della fornitura

I gas tecnici oggetto della fornitura devono soddisfare le seguenti caratteristiche merceologiche:

Tipo di gas	purezza	capacità (m3/kg/lt) per bombola
Argon	5.0	10 m3
Argon	5.0	2,8 m3
Argon	6.0	10 m3
Argon	6.0	2,8 m3
Elio	5.0	10 m3
Elio	6.0	10 m3
Elio	6.0	2,8 m3
Azoto	5.0	10 m3
Azoto	6.0	10 m3
Azoto	6.0	2.8 m3
Azoto per ECD	5.5	10 m3

Idrogeno	5.0	10 m3
Idrogeno	6.0	10 m3
Idrogeno	2.9	10 m3
Ossigeno	4.5	10 m3
Ossigeno	4.5	2.8 m3
Ossigeno	5.5	2.8 m3
Ossigeno	2.5	10.75 m3
Aria	5.0	10 m3
Acetilene	2.6	6 kg
Anidride carbonica	3.5	30 kg
Anidride carbonica con tubo pescante	industriale (2.7)	30Kg
Ammoniaca	3.6	7 Kg
Metano	5.5	11 m3
Protossido di Azoto	4.8	14 kg
CO2 N48	4.8	24 kg

Le tipologie di bombole indicate, in termini di capacità, sono presunte.

L'importo presunto della predetta fornitura, per il periodo di anni due, è di € **34.000,00** + IVA.

Percentuale oneri per la sicurezza compresi nell'importo da indicare nell'offerta.

### 3. Descrizione del servizio di fornitura

La fornitura di gas compressi dovrà essere effettuata in bombole messe a disposizione dalla Ditta contraente, tali bombole dovranno essere conformi a tutte le normative vigenti per quanto riguarda l'esecuzione delle attività, inclusi collaudi e revisioni e, comunque, avere una data di collaudo valida superiore a 12 mesi.

Tutti i prodotti oggetto della presente procedura dovranno essere conformi a tutte le norme vigenti in materia, ed in seguito, nel prosieguo della fornitura, dovrà essere garantito il rispetto delle norme che entreranno in vigore nel periodo di validità del contratto.

Sarà, inoltre, obbligo del contraente fornire le schede di sicurezza (aggiornate per l'uso della sicurezza) relative ai gas forniti.

### 4. Condizioni di fornitura

La fornitura dovrà avvenire tassativamente entro e non oltre cinque giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine, con non meno di due consegne settimanali, previste di norma nelle giornate di martedì e venerdì. Eventuali urgenze verranno valutate all'uopo. Insieme alla

consegna delle bombole dovranno essere fornite le schede di sicurezza aggiornate relative ai gas forniti.

Tali consegne verranno effettuate, alla presenza del personale referente del DCCI, con personale qualificato e mezzi di trasporto omologati come previsto dalla normativa vigente, presso i siti di stoccaggio/bombolai ai vari piani nelle seguenti unità operative del Dipartimento:

- Chimica Industriale
- Chimica Fisica
- Chimica Analitica
- Chimica Inorganica
- Chimica Organica

Le consegne dei prodotti dovranno essere effettuate presso ciascuna unità operativa sopra elencata, in orario compreso fra le 8,00 e le 14,00 dal lunedì al venerdì esclusi i giorni festivi, salvo diversi accordi con le unità operative ordinanti: la merce deve essere consegnata in base agli ordini inviati mediante posta certificata, di volta in volta, dall'Amministrazione del DCCI.

Di seguito viene riportato in tabella il presunto fabbisogno della fornitura di gas tecnici per tutte le unità operative del DCCI.

Si precisa che i dati ipotizzati sono indicativi e non impegnativi, essendo subordinati a circostanze tecnico- scientifiche variabili e non esattamente predeterminabili.

<b>Tipo di gas</b>	<b>purezza</b>	<b>capacità (m3/kg/Lt) per bombola</b>	<b>Consumo di bombole previste annualmente</b>
Argon	5.0	10 m3	122
Argon	5.0	2,8 m3	6
Argon	6.0	10 m3	11
Argon	6.0	2,8 m3	11
Elio	5.0	10 m3	1
Elio	6.0	10 m3	17
Elio	6.0	2,8 m3	1
Azoto	5.0	10 m3	36
Azoto	6.0	10 m3	30
Azoto	6.0	2.8 m3	1
Azoto per ECD	5.5	10 m3	10
Idrogeno	5.0	10 m3	1
Idrogeno	6.0	10 m3	3
Idrogeno	2.9	10 m3	2
Ossigeno	4.5	10 m3	4
Ossigeno	4.5	2.8 m3	1
Ossigeno	5.5	2.8 m3	3
Ossigeno	2.5	10.75 m3	5
Aria	5.0	10 m3	6
Acetilene	2.6	6 kg	3

Anidride carbonica	3.5	30 kg	1
Anidride carbonica con tubo pescante	industriale (2.7)	30Kg	40
Ammoniaca	3.6	7 Kg	3
Metano	5.5	11 m3	1
Protossido di Azoto	4.8	14 kg	1
CO2 N48	4.8	24 kg	3

## 5. Requisiti

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del d.Lgs.n.50/2016 in possesso dei seguenti requisiti:

- assenza delle cause ostative a contrattare con la pubblica amministrazione previste dall'articolo 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- iscrizione alla C.C.I.A.A. per le attività oggetto del presente avviso;
- idoneità tecnico-professionale ex art. 26, c.1, lett. a), n. 2 del D. Lgs. n. 81/2008 e allegato XVII al medesimo decreto;
- avere stipulato nell'ultimo triennio contratti per forniture analoghe con soggetti pubblici e/o privati

Si precisa inoltre che, per ragioni organizzative, l'aggiudicatario della procedura in affidamento diretto dovrà procedere all'apertura di un deposito bombole all'interno della Città Metropolitana di Genova prima della stipula del relativo contratto tramite la piattaforma MEPA.

## 6. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato **dovranno far pervenire entro le 23.59 del 10 settembre 2020, esclusivamente al seguente indirizzo di posta certificata: [dcci@pec.unige.it](mailto:dcci@pec.unige.it)** l'istanza di partecipazione sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o da persona abilitata ad impegnare il soggetto di cui all'art. 45 del Codice (Modulo A allegato al presente avviso).

La PEC deve riportare il seguente oggetto: **Avviso esplorativo - fornitura di gas tecnici compressi in bombole per anni due (ventiquattromesi mesi) per il DCCI (Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale)**

Si evidenzia che all'istanza:

- 1. dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del sottoscrittore;**
- 2. NON dovrà essere allegata alcuna offerta economica.**

L'istanza può essere sottoscritta anche da un procuratore del legale rappresentante ed in tale caso va trasmessa la relativa procura.

Resta inteso che l'istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della fornitura, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati dalla stazione appaltante in capo ai soggetti invitati in occasione della procedura di affidamento ed in conformità delle prescrizioni contenute nella lettera invito della procedura stessa.

## **7. Esame ed eventuale selezione delle candidature**

Le istanze pervenute saranno esaminate per verificarne la conformità con quanto richiesto dal presente avviso. Potranno essere richiesti chiarimenti e integrazioni che dovranno essere presentati entro e non oltre tre giorni dall'invio a mezzo pec della richiesta.

In applicazione dell'art. 40, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. (Obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronica nello svolgimento di procedure di aggiudicazione, che testualmente recita: "A decorrere dal 18 ottobre 2018 le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronica") la procedura di scelta del contraente sarà effettuata tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) pertanto gli operatori economici interessati dovranno essere registrati su tale portale ed essere abilitati al Bando – Categoria BENI Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica.

## **8. Trattamento dei dati personali**

Con l'invio dell'istanza l'operatore economico dichiara, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 – GDPR, di essere informato che:

- le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle attività istituzionali dell'Amministrazione appaltante, come disposto dalla normativa anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;
- il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine esplorativa da parte dell'operatore economico;
- i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni comunitarie, legislative e regolamentari;
- in relazione al trattamento, l'interessato potrà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del GDPR;
- il titolare del trattamento dei dati conferiti è il Rettore dell'Università degli Studi di Genova, con sede in Via Balbi, 5 – 16126 Genova; il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Prof. Luca Banfi;
- Responsabile della protezione dei dati - Data Protection Officer (RPD/DPO) è la Prof.ssa Annalisa Barla.

## **9. Ulteriori precisazioni**

Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Genova che sarà libera di avviare altre procedure.

Il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Genova si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

L'eventuale successiva procedura di affidamento della fornitura in oggetto avverrà previo espletamento di procedura, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016, con invito agli operatori economici individuati a seguito della presente manifestazione di interesse. Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta più bassa, ex art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016.

La lettera d'invito a presentare un preventivo e la documentazione allegata conterrà elementi maggiormente dettagliati in merito svolgimento della procedura, alla modalità di svolgimento della fornitura e alla disciplina contrattuale.

Tutte le comunicazioni con gli operatori economici e l'invio di documentazione relativa al presente avviso e relativi alla successiva procedura di affidamento saranno effettuate utilizzando l'indirizzo di posta elettronica certificata indicato dagli operatori in sede di manifestazione di interesse, ai sensi degli art. 52 Codice e dell'art. 5-bis del d.Lgs. 82/2005, o tramite la piattaforma telematica di negoziazione prescelta, ovvero, nei casi in cui è previsto dalla normativa vigente, mediante pubblicazione di idoneo avviso sul profilo del committente <http://www.unige.it/bandi/>

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: [dcci@pec.unige.it](mailto:dcci@pec.unige.it)

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Cristian Borrello

Per delega con decreto nr. 4307 del 08/10/2019

Il Responsabile Amministrativo

Dott. Paolo Mosto

Documento firmato digitalmente

Il presente avviso viene pubblicato sul profilo del committente <http://www.unige.it/bandi/>



DATA

FIRMATO DIGITALMENTE

*N.B. La dichiarazione deve essere firmata digitalmente dal legale rappresentante o da un procuratore. In tale ultimo caso dovrà essere prodotto l'originale della procura firmato digitalmente o la copia informatica conforme all'originale analogico della stessa, ai sensi dell'art. 22 del Codice dell'Amministrazione digitale.*