



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Prot. n. 2010 - X/4.24  
15/11/2016

## **Allegato n° 1 Determina individuata con decreto n° 163/2016 protocollo n° 1989**

**Oggetto: Capitolato tecnico per la procedura di affidamento diretto per la fornitura di Bombe di gas compresso e liquefatto per la durata di 36 mesi a decorrere dal 01/01/2017 e termine il 31/12/2019 con eventuale proroga di un anno opzionale.**

### **Durata dell'affidamento**

L'affidamento avrà validità di un anno con decorrenza dal 01/01/2017 e termine il 31/12/2019. Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (di seguito Dipartimento) si riserva la facoltà di prorogare l'affidamento per un periodo massimo di dodici mesi.

### **Dettaglio delle prestazioni oggetto dell'affidamento**

Si precisa che la quantità annuale di Bombe di gas compresso e liquefatto riportata nella seguente tabella è indicativa in quanto desunta dai consumi registrati nel triennio precedente.

Consumi annuali indicativi:

<b>Prodotto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Titolo</b>	<b>Imballo</b>	<b>Quantità</b>
Acetilene	Ricerca	99.6%	bombola 14 litri	1 pz
Acetilene			bombola 40 litri	1 pz
Anidride Carbonica	Solida al kg	99%	Scatola	20 kg
Anidride Carbonica	Tecnico 2.5	99.5%	bombola 14 litri	3 pz
Argon	Saldatura	99.995%	bombola 14 litri	1 pz
Argon	Saldatura	99.995%	bombola 40 litri	20 pz
Argon	Ricerca	99.999%	bombola 14 litri	1 pz
Argon	Ricerca	99.999%	bombola 40 litri	40 pz
Aria	Cromatografia	99.999%	bombola 14 litri	1 pz
Aria	Cromatografia	99.999%	bombola 40 litri	4 pz
Azoto	Ricerca	99,999%	bombola 14 litri	1 pz
Azoto	Ricerca	99,999%	bombola 40 litri	15 pz
Elio	Ricerca	99.9995%	bombola 14 litri	1 pz
Elio	Ricerca	99.9995%	bombola 40 litri	22 pz
Idrogeno	Ricerca	99.995%	bombola 14 litri	1 pz
Idrogeno	Ricerca	99.995%	bombola 5 litri	1 pz
Ossigeno	Ricerca	99,9%	bombola 14 litri	1 pz
Ossigeno	Ricerca	99,9%	bombola 40 litri	2 pz
Protossido di Azoto	Ricerca	99.993%	bombola 14 litri	1 pz

Le quantità riportate nella tabella sono indicate esclusivamente ai fini dell'aggiudicazione della fornitura e non è assolutamente impegnativa per il Committente. Eventuali forniture annue inferiori non daranno diritto all'Impresa fornitrice ad eventuali richieste di risarcimento.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Nel caso la fornitura annua dovesse essere superiore, l'Impresa aggiudicataria dovrà mantenere invariato il costo.

Luogo e modalità di consegna delle bombole di gas compresso e/o liquefatto

- La fornitura periodica dovrà avvenire dopo esplicita richiesta tramite fax o mail – citando il CIG **Z031C00DED**, presso le varie sedi del Dipartimento indicate nella richiesta. L'operatore addetto alla consegna dovrà provvedere in completa autonomia al posizionamento delle bombole all'indirizzo indicato sulla richiesta e all'asporto dei vuoti.
- La richiesta di rifornimento effettuata dal Dipartimento dovrà essere evasa dall'Impresa affidataria entro 7 giorni dal ricevimento dell'ordine di fornitura inviato tramite fax o mail.
- L'automezzo che effettuerà il trasporto per il rifornimento dovrà avere caratteristiche tali da poter accedere al sito in sicurezza come prescritto dalle norme del codice della strada e dei trasporti di merci su strada.

## Conformità dei beni

I beni oggetto della fornitura dovranno essere conformi alle norme specifiche in materia.

L'Impresa deve garantire la conformità delle apparecchiature alle normative riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

## Sopralluogo

Al fine di permettere alle Imprese invitate di proporre un'offerta congrua alla fornitura è richiesto un sopralluogo per prendere visione dello stato attuale dei luoghi ed acquisire gli ulteriori elementi necessari per formulare l'offerta.

La data del sopralluogo dovrà essere comunicata entro il 30/11/2016 alla sig.ra Manuela Bisiacchi oppure Sig. Gambini Paolo, tel. 0405583916, email [mbisiacchi@units.it](mailto:mbisiacchi@units.it) oppure [pgambini@units.it](mailto:pgambini@units.it).

Il sopralluogo potrà avvenire indicativamente nel periodo fra il 5 dicembre 2016 ed il 7 dicembre 2016.

## Criterio di aggiudicazione e formulazione dell'offerta

L'affidamento verrà aggiudicato utilizzando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture standardizzate.

A pena di esclusione dalla valutazione per l'affidamento, l'offerta economica deve pervenire in **busta chiusa** materialmente direttamente o a mezzo posta/corriere, a cura e spese dell'Impresa, **entro il termine inderogabile delle ore 12.00 del giorno 12 dicembre 2016**, al seguente indirizzo:

**Università degli Studi di Trieste**  
**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**  
**Via L. Giorgieri, 1 – 34127 Trieste**

**La consegna della busta contenente l'offerta deve avvenire presso la Segreteria del Dipartimento sita al I piano dell'edificio C11 di via L. Giorgieri n.1 dal lunedì al**



**venerdì dalle 9 alle 12.**

Sulla busta deve essere apposta, ben visibile, la seguente dicitura:

**NON APRIRE**  
**contiene offerta per la fornitura di gas compressi in**  
**bombola per il DSCF - Università di Trieste**  
**CIG: Z031C00DED**

nonché la denominazione e recapito, anche telefonico e di posta elettronica, del concorrente Mittente.

Circa il tempo di ricezione, fa fede esclusivamente la certificazione del funzionario dell'Università a ciò addetto. Il recapito tempestivo della busta, entro i termini sopraindicati, è a totale ed esclusivo rischio del mittente, restando esclusa qualsivoglia responsabilità dell'Amministrazione universitaria ove, per qualsiasi motivo, lo stesso non dovesse giungere a destinazione in tempo utile.

Le buste pervenute oltre il predetto termine perentorio di scadenza, anche indipendentemente dalla volontà dell'Impresa ed anche se spediti prima del termine medesimo (anche se a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento), non sono ammessi alla valutazione (a nulla valendo la data di spedizione risultante dal timbro postale dell'agenzia accettante).

Non è valida, inoltre, alcuna offerta pervenuta o presentata dopo il termine sopra indicato, anche se sostitutiva o aggiuntiva rispetto alla precedente. Non sono ammesse offerte per telegramma, fax, mezzi telematici o comunque diversi da quelli previsti dal presente documento. Non sono ammesse inoltre offerte condizionate o espresse in modo indeterminato o con riferimento ad altra offerta propria o di altri.

Le offerte pervenute oltre il predetto termine perentorio di scadenza, anche indipendentemente dalla volontà dell'Impresa, non sono ammessi alla valutazione.

**L'offerta dovrà contenere:**

- Certificazione di avvenuto sopralluogo (**obbligatorio a pena di esclusione**) presso i luoghi ove sarà svolta la prestazione rilasciata dalla Stazione Appaltante;
- Dichiarazione (redatta in conformità all'"Allegato N. 2" della Determina titolato "Modulo dell'offerta"), redatta in competente bollo ed in lingua italiana, sottoscritta dal legale rappresentante o titolare del concorrente o da suo procuratore, contenente l'indicazione del prezzo unitario per bombola di gas compresso o liquefatto ed il prezzo totale per l'intera durata dell'appalto (incluso l'eventuale periodo di un anno opzionale) al netto dell'I.V.A..

**Responsabile del procedimento e richiesta informazioni**

Il R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento) è il Direttore del Dipartimento, prof. Silvano Geremia 0405583905, email [sgeremia@units.it](mailto:sgeremia@units.it)

Per eventuali chiarimenti amministrativi, gli interessati potranno rivolgersi al rag. Maria Teresa Grione 0405583904, email [mtgrione@units.it](mailto:mtgrione@units.it).



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

## **Procedura aggiudicazione**

L'apertura delle buste avrà luogo in seduta pubblica presso la sala del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche al I piano dell'edificio C11 di via L. Giorgieri n.1 in Trieste, il giorno **19 DICEMBRE 2016 alle ore 11.30.**

## **Affidamento**

La comunicazione dell'affidamento avverrà mediante pubblicazione on line e successivo ordine di fornitura e stipula del contratto.

## **Pagamento delle fatture**

I pagamenti sono subordinati alla verifica della regolarità contributiva. Il Dipartimento non potrà provvedere al pagamento in presenza di D.U.R.C. negativi ai sensi della normativa vigente (cfr. art. 6 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207), ed in presenza di inadempienze ai sensi dell'art. 48 bis del D.P.R. 29 settembre 1973, n. 602. In tale fattispecie non si darà luogo in nessun caso all'applicazione e/o al riconoscimento di interessi moratori o altre indennità di qualsiasi tipo. In ogni caso l'affidatario dovrà farsi carico di ogni richiesta di chiarimenti da parte del Dipartimento. L'Affidatario assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 s.m.i. Nell'ipotesi di transazione eseguita in difformità alle disposizioni di cui alla predetta legge, il contratto si intenderà risolto di diritto.

L'impresa aggiudicataria si impegna ad emettere regolari fatture distinte per ogni ordine ricevuto avendo a riferimento questa aggiudicazione, non operando alcuna fatturazione parziale ovvero accorpando diversi ordini in una unica fattura.

## **Sussistenza di rischi interferenti**

Non sussiste l'obbligo di elaborazione del DUVRI in quanto il servizio prestato è una semplice fornitura di materiali.

## **Norme Applicabili**

Relativamente alla formulazione dell'offerta ed alla aggiudicazione della fornitura, per quanto non specificamente normato dalla presente, si applicano i principi desunti dalla normativa (comunitaria e statale) vigente in materia di appalti pubblici ed infine si applicano tutte le altre leggi comunque vigenti e pertinenti.

Trieste, 15/11/2016

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Direttore del Dipartimento di Scienze  
Chimiche e Farmaceutiche

**Prof. Silvano Geremia**