



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto n. 164/2016 - Prot. n. 1990

Anno 2016 tit. X cl. 4 fasc. 1

- **OGGETTO:** Indizione di procedura di affidamento diretto per la fornitura di Elio in fase liquida in dewars carrellati per la durata di 36 mesi a decorrere dal 1/1/2017 con termine il 31/12/2019 (più eventuale proroga annuale ) **mediante indagine esplorativa**  
Codice C.I.G.: **Z1F1C00E9C**

IL DIRETTORE

- **Premesso** che si rende necessario provvedere all'acquisto di ELIO in fase liquida per lab NMR
- **Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura di ELIO in fase liquida per lab NMR per la durata di 36 mesi a decorrere dal 1.1.2017 con termine il 31/12/2019 (più eventuale proroga opzionale di dodici mesi )
- **Constatato** che la fornitura del servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: *funzionamento della strumentazione scientifica di spettrometria NMR per scopi di didattica e ricerca;*
- **Considerato** che i beni che s'intendono conseguire devono avere le seguenti caratteristiche :
  - **Prodotto:** Elio in fase liquida
  - **Tipo:** "Ricerca"
  - **Grado:** 5.5
  - **Titolo:** 99,9995%
  - **Campo di applicazione:** refill NMR
  - **Quantità Elio liquido:** dewars con ruote di idonea capacità (30-60-100-120 litri) in funzione delle richieste per la sede del Dipartimento di via Giorgieri ,1 - Trieste per un totale stimato di **800 litri/anno**
- **Considerato** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 39.000 € iva esclusa
- **Considerato** che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;
- **Ritenuto di non utilizzare il Mercato elettronico della pubblica amministrazione in quanto il bene, non risulta presente nelle categorie ivi contemplate e di procedere quindi mediante indagine di mercato**
- **Ritenuto**, pertanto, di procedere mediante indagine di mercato, tramite avviso esplorativo da pubblicare sul sito web dell'Ente Universitario, al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato** che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 da attestare mediante esibizione del Certificato della Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato
- **Considerato** che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante contratto commerciale con firma fra le parti e trasmissione del contratto tramite PEC
- **Considerato** che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/20

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)  
3903

- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558

fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

- **Visti:**
- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- l'art. 26 della legge 488/1999;
- il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- Considerato che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato sia con **mezzi propri di bilancio** sia sui fondi dei progetti di ricerca e di didattica del DSCF che verranno di volta in volta specificati per le particolari esigenze correlate rispettivamente alla ricerca ed alla didattica e sulla cui copertura finanziaria il DSCF è garante;

DETERMINA

- 1) di indire, per le motivazioni espresse in premessa, indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto la **fornitura** di ELIO in fase liquida per lab NMR della durata di 36 mesi a decorrere dal 1.1.2017 (con eventuale proroga di dodici mesi) **mediante avviso esplorativo da pubblicare sul sito web dell'Ente Universitario;**
- 2) di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture standardizzate;
- 3) di individuare quali clausole negoziali essenziali **quelle specificate nel capitolato tecnico (Allegato 1) che contestualmente si approva e che costituisce parte integrante del presente provvedimento;**
- 4) di **porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 39.000,00 IVA esclusa;**
- 5) di stabilire che le ditte da invitare alla gara saranno individuate mediante le *imprese che risponderanno ad avviso pubblicato sul profilo committente*
- 6) di stabilire che la fornitura verrà aggiudicata alla ditta che avrà presentato l'offerta economica più bassa. A parità di punteggio si procederà mediante sorteggio;
- 7) di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida.
- 8) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 9) Nominare Responsabile del Procedimento **Il Direttore del DSCF**

Trieste, 14 novembre 2016

IL DIRETTORE

Allegati:

- ALLEGATO 1 – CAPITOLATO TECNICO
- ALLEGATO 2 – MODULO OFFERTA

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
3903

- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558

fax +39 040 52572