

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto n. 365 - Prot. n. 2519 di data 23.11.18Anno 2016 tit. \times cl. 4 fasc. 1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 750 (iva esclusa) a seguito di indagine di mercato per l'acquisizione dei migliori preventivi per la fornitura di supporti da muro per bombole di gas

Codice C.I.G..ZC725A4F2B

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO

il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

DATO ATTO che, nelle more dell'utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronici per le procedure di cui al sopraccitato Codice (art. 40 comma 2), si opera in deroga così come previsto dall'art. 52 comma 3 D. Lgs 50/2016;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di ottemperare alla normativa per la sicurezza;

CONSIDERATO che tale servizio non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

CONSIDERATO che il servizio in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

CONSIDERATO che si è proceduto tramite RdO (richiesta di offerta) mediante il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, invitando le seguenti Ditte:

- 1) SIGMA ALDRICH
- 2) EXACTA OPTECH
- 3) FIHER SCIENTIFIC SAS

CONSIDERATO che il termine di presentazione dei preventivi è stato fissato in 15 giorni;

CONSIDERATO che, nel termine di scadenza di presentazione delle offerte, è pervenuta la sola risposta della Diita FISHER SCIENTIFIC SAS con un'offerta pari a Euro 750;

Università degli Studi di Trieste



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;
- CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art.95, comma 4, lett.c), trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- CONSIDERATO che l'operatore economico individuato HA PROVVEDUTO AD AUTOCERTIFICARE i requisiti generali di cui all'art.80, comma 1, 2, 4, 5 e 12 del D. Lgs. 50/2016:
 - 1) Annotazioni tramite casellario informatico ANAC;
 - 2) Visura camerale con indicazione dello stato di fallimento;
 - 3) Casellario giudiziale generale nei confronti del rappresentante legale e/o dei procuratori speciali;
 - 4) Regolarità imposte e tasse tramite acquisizione apposito certificato dell'Agenzia delle Entrate;
 - 5) Verifica ipotesi ex art.2359 c.c.
- che l'operatore economico individuato possiede i requisiti generali di cui all'art.80, comma 1, 2, 4, 5 e 12 del D. Lgs. 50/2016 avendo questa Amministrazione provveduto ad accertare la Regolarità contributiva tramite acquisizione DURC;
- PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;
- CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett.b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
- CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto D22-FFO-18 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto D22-FFO-18;

SENTITO il Responsabile Unico del Procedimento;

VISTI

- II D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. Codice dei Contratti Pubblici;
- II D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: "Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";

Università degli Studi di Trieste



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 1.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- II D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/212 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - http://web.units.it/gare-appalto

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- Di affidare la fornitura relativa a supporti da muro per bombole di gas alla Società FISHER SCIENTIFIC SAS corrente in RODANO (MI) alla Via Strada Rivoltana km 4 per un importo pari a € 750,00 IVA esclusa (se dovuta);
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto D22-FFO-18 di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) In caso di esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali di partecipazione a una procedura d'appalto inerenti la regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art.80, commi 1, 2, 4, 5, 12 del D. Lgs. 50/2016 di procedere al recesso dell'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, alla segnalazione all'ANAC e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;
- 5) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste "Amministrazione Trasparente" "Bandi Gara e Contratti" http://web.units.it/gare-appalto nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Trieste, 23, 11.18

ILDIRETTORE

Pubblicato sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - http://web.units.it/gare-appalto – in data______



OFFERTA 1818030927.0

03/08/2018

Scadenza 08/10/2018

Fisher Scientific Italia Strada Rivoltana Km 4 20090 Rodano (MI) ITALIA

Telefono Fax

+39 0 295 059 478 +39 0 295 059 479

Website

www.it.fishersci.com

Vs. richiesta

Cliente N.

3274443

DIP. SCIENZE CHIMICHE E Dr Manuela Bisiacchi **FARMACEUTICHE** VIA LICIO GIORGIERI 1 34127 TRIESTE **ITALIA**

UNIVERSITA' DI TRIESTE

Gestore offerta

Servicio clienti

Telefono

+39 0295059478

Fax

+39 0295059479

E-mail

it.fisher@thermofisher.com

La ringraziamo per la Vs. richiesta

Articolo Descrizione

Quantità UOM

Prezzo netto

Importo netto ata prev spedi

Vi preghiamo di indicare il numero di preventivo al momento dell'ordine, per garantire che vengano applicati i prezzi a voi riservati.

12995961

Gas cylinder support wall fixing for cylinders up

30 EA

25,00

750,00 IVA % 22,00

24/01/19

Marchio Fisher

Fisherbrand

9501

Le date di consegna presenti nell'offerta sono indicative e soggette a variazioni al momento dell'ordine.

netto IVA %

IVA 165.00

Valuta EUR Totale netto

Tot.Spedizione Tot. importo netto

750,00

Termini consegna

Val. tasso inferiore

Reso sdoganato

IVA

165,00

750,00

0,00

Mezzo di trasporto

Trasporto su strada

750,00 22,00

Importo totale

915,00

Fisher Scientific SAS – sede secondaria italiana Part of Thermo Fisher Scientific

Italian Business Address: Strada Rivoltana Km 4, 20090 Rodano (MI), Italy Registered office address: Bd Sébastien Brant, Parc d'Innovation, BP 50111 F-67403 ILLKIRCH Cedex FRANCE

Tel: +39 0 295 059 478 Fax: +39 0 295 059 479 it.fisher@thermofisher.com www.itfishersci.com

Registered as an Italian branch in Milan with Numero REA: MI-2057931 and Codice Fiscale: 08948430965 Partita IVA: IT08948430965

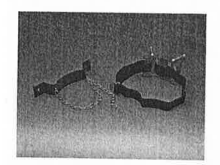
FISHER SCIENTIFIC SAS SEDE SEC. ITALIANA Deutsche Bank Milano IBAN: IT33S0310401600000000770364 SWIFT: DEUTITMMXXX

Pag. 1/1

Le nostre condizioni generali di vendita sono le sole valevoli, salvo previo accordo per iscritto

Quest'ultime sono disponibili sul sito internet

www.eu.fishersci.com/qo/terms
o su richiesta al nostro servizio clienti.



R&L Enterprises™ Supporto bombola di gas per fissaggio a muro

Codice prodotto.

12995961

Holds cylinders firmly and securely in a vertical position in the laboratory. R&L Enterprises™ Wall Mounting Gas Cylinder Supports are comprised of a curved nylon-coated steel bracket.

Marca: R&L Enterprises™ 9501

Dettagli aggiuntivi: Peso: 1.00000kg

Descrizione

- With plated chain
- Suitable for use with cylinders up to 230mm in diameter

Specifica

Da utilizzare con	Cilindri con diam. fino a
(apparecchiatura)	230mm
Product Type	Supporto bombola di gas per fissaggio a muro