



Rep. 416 /2019 – Prot. 2762 di data 12/12/2019

Fascicolo 216-x/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 1.848,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di riduttori di pressione, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: ZCA2B262D6

Codice CUP: J98D19000410001

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 determinino 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;

VISTA la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di **RICERCA SCIENTIFICA**;

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

CONSIDERATO che la fornitura in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

CONSIDERATO che la ricerca in MePA ha dato esito positivo e si è proceduto tramite ordine diretto in MePA;



- 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
- VISTO** l'art.36, comma 6-ter del D. Lgs. 50/2016 come modificato dalla Legge 14 giugno 2019, n. 32 ai sensi del quale *"Nelle procedure di affidamento effettuate nell'ambito dei mercati elettronici ..., la stazione appaltante verifica esclusivamente il possesso da parte dell'aggiudicatario dei requisiti economici e finanziari e tecnico professionali ferma restando la verifica del possesso dei requisiti generali effettuata dalla stazione appaltante qualora il soggetto aggiudicatario non rientri tra gli operatori economici verificati a campione ai sensi del comma 6-bis"*.
- VISTO** l'art.36 comma 6-bis del D. Lgs. 50/2016 come modificato dalla Legge 14 giugno 2019, n. 32 ai sensi del quale: *"Ai fini dell'ammissione e della permanenza degli operatori economici nei mercati elettronici di cui al comma 6, il soggetto responsabile dell'ammissione verifica l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 su un campione significativo di operatori economici. Dalla data di entrata in vigore del decreto di cui all'articolo 81, comma 2, tale verifica è effettuata attraverso la Banca dati nazionale degli operatori economici di cui all'articolo 81, anche mediante interoperabilità fra sistemi. I soggetti responsabili dell'ammissione possono consentire l'accesso ai propri sistemi agli operatori economici per la consultazione dei dati, certificati e informazioni disponibili mediante la Banca dati di cui all'articolo 81 per la predisposizione della domanda di ammissione e di permanenza nei mercati elettronici"*.
- CONSIDERATO** che, nelle more della messa a disposizione da parte del MePA dell'elenco degli operatori economici controllati a campione, si presume che gli stessi siano stati già verificati dallo stesso sistema telematico di acquisto e di negoziazione;
- CONSIDERATO** quindi, che per effetto del combinato disposto degli artt.36-comma 6bis e comma 6-ter questa Amministrazione ha solo l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico- professionali, né requisiti economico – finanziari;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del 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 MAECI-FORNASIERO-19 di cui si attesta la disponibilità;



VISTO il budget del progetto MAECI-FORNASIERO-19;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il 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 le 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 190/2012 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:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a **riduttori di pressione**, alla Società **Fluido Tecnica S.a.s. di Antinori Enrico & C.**, corrente in Via della Resistenza 3, 50019 Sesto fiorentino (FI), codice fiscale – partita iva 05558510482, per un importo pari ad **Euro 1.848,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **MAECI-FORNASIERO-19** 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;

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- 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 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 4) 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.

Il Direttore del DSCF

Allegato 1: prodotti da ordinare

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- 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 3903
fax +39 040 52572

Att. 1

Dettaglio articolo

DETTAGLIO ARTICOLO




Fornitore: FLUIDO TECNICA S.A.S. DI ANTINORI ENRICO & C.
Acquisti Verdi: -
Nome Commerciale Dell'opzione, Accessorio E Consumabile Per Apparecchiature Da Laboratorio: Riduttore di pressione per AZOTO mod. 904 uscita regolabile da 0 a 10 bar, membrana interna Inox
Codice Articolo Fornitore: H904N210
Prezzo: 168,00
Unità Di Misura: Pezzo
Tipo Contratto: Acquisto
Marca: Fluido Tecnica
Codice Articolo Produttore: H904N210
Quantità Vendibile Per Unità Di Misura: 1
Lotto Minimo Per Unità Di Misura: 1
Tempo Di Consegna: 3 giorni lavorativi
Disponibilità Minima Garantita: 30
Area Di Consegna: Tutta Italia
Garanziaz: SI
Tipo Assistenza: SI
Allegato:

Descrizione Tecnica: Riduttore di pressione per bombola di Azoto regolabile da 1 a 10 bar
Codice Cnd: NO
Classe: NA
Identificativo Di Registrazione B4/rdm: NO
Tipologia: Bombole e gas da laboratorio
Proprietà: Originale
Dispositivo Collegabile (nome/codice): Apparecchi da laboratorio - strumenti di analisi - bombole gas compressi.
Tempo Di Consegna (solo Numero): 3
Unità Di Misura Per Tempo Di Consegna: giorni lavorativi
Prezzo Per Unità Di Prodotto: 168,0000
Unità Di Prodotto: Pezzo
Data ultimo aggiornamento: 2019-01-30 17:06:27.728

INDIETRO

Dettaglio articolo

DETTAGLIO ARTICOLO

Fornitore: FLUIDO TECNICA S.A.S. DI ANTINORI ENRICO & C.
Acquisti Verdi: -
Nome Commerciale Dell'opzione, Accessorio E Consumabile Per Apparecchiature Da Laboratorio: Riduttore di pressione per ELIO mod. 904 uscita regolabile da 0 a 10 bar, membrana interna inox
Prezzo: 168,00
Unità Di Misura: Pezzo
Tipo Contratto: Acquisto
Marca: Fluido Tecnica
Codice Articolo Produttore: H904HE10
Quantità Vendibile Per Unità Di Misura: 1
Lotto Minimo Per Unità Di Misura: 1
Tempo Di Consegna: 3 giorni lavorativi
Disponibilità Minima Garanzita: 100
Area Di Consegna: Tutta Italia
Garanzia: SI
Tipo Assistenza: SI
Note: Prezzo compreso di trasporto a domicilio
Allegato: 
Codice Cnd: NO
Classe: NA
Tipologia: Bombe e gas da laboratorio
Proprietà: Compatibile
Dispositivo Collegabile (nome/codice): Gas, bombole, regolatori di pressione
Tempo Di Consegna (solo Numero): 3
Unità Di Misura Per Tempo Di Consegna: giorni lavorativi
Prezzo Per Unità Di Prodotto: 168,0000
Unità Di Prodotto: Pezzo
Data ultimo aggiornamento: 2019-01-30 17:06:26.481



INDIETRO

Dettaglio articolo

DETTAGLIO ARTICOLO



Fornitore: FLUIDO TECNICA S.A.S. DI ANTINORI ENRICO & C.
Acquisti Verdi: -
Nome Commerciale Dell'opzione, Accessorio E Consumabile Per Apparecchiature Da Laboratorio: Riduttore di pressione per CO2 mod. 904 uscita regolabile da 0 a 10 bar, membrana interna inox
Codice Articolo Fornitore: H904CO210
Prezzo: 168,00
Unità Di Misura: Pezzo
Tipo Contratto: Acquisto
Marca: Fluido Tecnica
Codice Articolo Produttore: H904CO210
Quantità Vendibile Per Unità Di Misura: 1
Lotto Minimo Per Unità Di Misura: 1
Tempo Di Consegna: 3 giorni lavorativi
Disponibilità Minima Garanzita: 100
Area Di Consegna: Tutta Italia
Garanzia: SI
Tipo Assistenza: SI
Note: Prezzo compreso di trasporto a domicilio
Allegato:

Codice Cnd: NO
Classe: NA
Tipologia: Bombe e gas da laboratorio
Proprietà: Compatibile
Dispositivo Collegabile (nome/codice): Gas, bombole, regolatori di pressione
Tempo Di Consegna (solo Numero): 3
Unità Di Misura Per Tempo Di Consegna: giorni lavorativi
Prezzo Per Unità Di Prodotto: 168,0000
Unità Di Prodotto: Pezzo
Data ultimo aggiornamento: 2019-01-30 17:06:39.645

INDIETRO

