



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Allegato n. 2

Determina semplificata

Dispositivo n. 6/2018
Prot. n. 107 del 15-1-2018

Affidamento sul MEPA mediante ordine diretto di acquisto (ODA), ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016, per l'acquisizione del bene/servizio riguardante n. 1 Misuratore/Regolatore di portata massico termico serie EL-Flow Prestige completo di alimentatore, cavi, terminali, convertitore e software
Codice C.I.G.: Z0C21AEDF9

IL DIRETTORE

- **Premesso** che si rende necessario provvedere all'acquisto di **n. 1 Misuratore/Regolatore di portata massico termico serie EL-Flow Prestige completo di alimentatore, cavi, terminali, convertitore e software**
- **Vista** la richiesta del prof. Pier Ugo Foscolo, prot.3965 n. del 24.11.2017
- **Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per l'affidamento della fornitura di cui sopra;
- **Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad **euro 1895,00 + IVA**
- **Constatato** che la procedura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, art. 1, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato** che il servizio di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip ma è presente nel MEPA;
- **Considerato che:**
 - l'**oggetto del contratto** riguarda la fornitura di **n. 1 Misuratore/Regolatore di portata massico termico serie EL-Flow Prestige completo di alimentatore, cavi, terminali, convertitore e software**
 - le **principali condizioni contrattuali** sono "pronta consegna". oltre a quelle contenute nel capitolato speciale di appalto
 - il contraente verrà selezionato mediante il **criterio del minor prezzo**
- **Appurato** che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto:
 - a) *non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI,*
- **Dato atto** che è stata svolta una indagine sulla piattaforma MEPA, volta ad individuare il minor prezzo per l'acquisto di **1 Misuratore/Regolatore di portata massico termico serie EL-Flow Prestige completo di alimentatore, cavi, terminali, convertitore e software**
- **Ritenuto** di aggiudicare l'appalto mediante o.d.a. del MEPA al seguente operatore economico: Ditta **PRECISION FLUID CONTROLS SRL** poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente
- **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: COAN CA.01.01.02.03 anno 2018.
- **Effettuati** i controlli di rito:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

- **Visti:**
- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- le Linee ANAC inerenti "*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*" pubblicato in data 28 aprile 2016 sul sito dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- 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";
- legge n. 135/2012;
- l'art. 63 del D.lgs n. 50/2016

DETERMINA

- **Di affidare l'appalto, per le ragioni esposte in premessa, per l'importo di euro 1895,00 + IVA alla Ditta PRECISION FLUID CONTROLS SRL.**
- **La spesa grava sulla seguente voce di bilancio: COAN CA. 01.01.02.03 anno 2018**

NOMINA

- 1) Responsabile del Procedimento il Dott. Domenico Schettini che dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi.

Il presente provvedimento verrà pubblicato a cura del RUP sul sito istituzionale dell'Università degli Studi dell'Aquila nella sezione "Amministrazione Trasparente".

L'Aquila 12-01-2018

F.to
IL DIRETTORE
Prof. Francesco Parasiliti Collazzo