



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Dispositivo n.482/2018

Prot. n.3888 del 09-10-2018

Affidamento su MEPA mediante ordine diretto (ODA), ai sensi dell' art. 36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per l'acquisizione di Materiale chimico per laboratorio (Ferro cloruro, Ferro cloruro tetraidrato, Potassio bromuro 99%)

Codice CIG: ZD22537813

IL DIRETTORE

- **Premesso** che si rende necessario procedere all'acquisto di **Materiale chimico per laboratorio (Ferro cloruro, Ferro cloruro tetraidrato, Potassio bromuro 99%)** per lo svolgimento delle attività correlate a progetti di ricerca,
- **Considerato che** in data 11/09/2018, prot. n. 3873 del 08-10-2018, è pervenuta la richiesta della prof.ssa Giuliana Taglieri per l'acquisto di **Materiale chimico per laboratorio (Ferro cloruro, Ferro cloruro tetraidrato, Potassio bromuro 99%)**;
- **Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per l'acquisto materiale di cui sopra;
- **Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 217,28+ iva;
- **Valutata** la congruità del prezzo offerto;
- **Constatato** che il servizio in oggetto rientra, quindi, nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato** che il materiale di cui trattasi non risulta essere disponibile per tipologia in una delle Convenzioni Consip attive e che il prodotto è presente sul MEPA;
- **Accertato**, in data 08/10/2018, che il prodotto è offerto a minor prezzo sul Mepa dalla **Ditta Carlo Erba Reagents srl**;
- **Considerato che:**
 - con il contratto si intende perseguire il fine di acquistare **n. 1 Materiale chimico per laboratorio (Ferro cloruro, Ferro cloruro tetraidrato, Potassio bromuro 99%)**;
 - le principali condizioni contrattuali sono quelle riportate nell'offerta Mepa;
- **Accertato** che non è presente nessun rischio di interferenza;
- **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: C.A.04.03.05.01, Anno 2018;
- **Effettuati i** controlli di rito:
- 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*" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1.03.2018:
- 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";

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402

domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



- la legge n. 135/2012;
- l'art. 63 del D.lgs. n. 50/2016;
- **Premesso** che in data 08/10/2018 è stato consultato il casellario ANAC e non risultano annotazioni nei confronti della ditta **Carlo Erba Reagents srl**;
- **Acquisita** agli atti la dichiarazione ex art. 80 da parte dell'operatore economico di cui trattasi;
- **Accertata** la regolarità del DURC dell'operatore economico;

DETERMINA

- di autorizzare l'affidamento diretto, ai sensi art.36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 della n. sul MEPA, mediante ordine diretto alla **Ditta Carlo Erba Reagents srl**, di **Materiale chimico per laboratorio (Ferro cloruro, Ferro cloruro tetraidrato, Potassio bromuro 99%)** per un importo pari ad € 217,28+ Iva;
- l'affidamento è risolutivamente condizionato all'esito positivo dei controlli previsti dall'art.80 del Codice degli appalti circa il possesso dei requisiti generali e speciali ove previste, in conformità alle direttive Anac vigenti ed il pagamento della fattura potrà avvenire solo successivamente alle verifiche di cui sopra.
- In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti il contratto sarà comunque risolto e il corrispettivo sarà liquidato solo con riferimento alle prestazioni eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, fatto salvo l'incameramento della cauzione definitiva se richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% del valore del contratto.

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 09-10-2018

f.to
Il Direttore
(Walter D'Ambrogio)

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402

domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it