

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisizione di una colonna per cromatografo a scambio ionico con la relativa precolonna ed una soluzione standard per anioni, per poter eseguire prove di replicabilità di ritenzione nitrati su filtri di silice attivata, come richiesto dalla Prof.ssa Elisabetta Arato;

VISTO l'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000;

VISTA la dichiarazione allegata alla richiesta di acquisto nella quale viene dichiarato che la Thermo Fisher Scientific S.p.A. è l'unica azienda in Italia autorizzata a commercializzare e ad eseguire manutenzione sulle strumentazioni del gruppo Thermo Fisher e per questo l'unica Ditta alla quale vengono fornite le parti di ricambio originali;

CONSIDERATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

CONSIDERATO che non è stato possibile acquisire la fornitura in oggetto attraverso il MEPA in quanto non esiste nel catalogo alcuna tipologia di prodotto corrispondente a quella richiesta e che pertanto si è proceduto a richiedere un'offerta alla Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A..

CONSIDERATO che, l'offerta pervenuta della THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A., di importo pari a 2.614,00 + I.V.A. risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;

CONSIDERATO che non sussiste l'obbligo al ricorso al mercato elettronico per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 5.000 euro, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006) come modificato dall'art. 1 comma 130 della legge n. 145/2018;

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione della fornitura in oggetto che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

PRECISATO che:

- con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: ricerca;
- il contratto ha per oggetto: l'acquisto una colonna per cromatografo a scambio ionico con la relativa precolonna ed una soluzione standard per anioni, per poter eseguire prove di replicabilità di ritenzione nitrati su filtri di silice attivata;

VISTO

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);

- Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, 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” approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
- Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l’art. 26 comma 6;
- l’art. 26 della legge n. 488/1999 e l’art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- la determinazione dell’Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l’art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall’amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012.

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all’acquisto una colonna per cromatografo a scambio ionico con la relativa precolonna ed una soluzione standard per anioni, per poter eseguire prove di replicabilità di ritenzione nitrati su filtri di silice attivata - CIG **Z9C31B23FC**, CUP: **D31I17000180006**;
2. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell’offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, la fornitura suddetta alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A., P.IVA 07817950152 per l’importo di euro 2.614,00 esclusa I.V.A.; accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l’autocertificazione inerente l’assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all’art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 debitamente sottoscritti e che non si provvederà alle relative verifiche dei requisiti di carattere generale, come da circolare n. 9 del 07/06/2018, con la quale per ordini di importo inferiore a € 5.000,00 i controlli verranno effettuati a campione a cura del Dipartimento;
3. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di imputare la spesa complessiva di euro 3.189,08 I.V.A. compresa sul Progetto 100024-2017-EA-LIFE_14_20_001 - ARATO_Libernitrate_LIFE 2014-2020 del budget 2021;
5. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
6. di assegnare le funzioni di RUP, al Dott. Aldo Spalla.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Aldo Spalla