



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART.36, COMMA 2, LETT.A – D.LGS. 50/2016 S.M.I. - DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA PER FORNITURE E/O SERVIZI CON AFFIDAMENTO DIRETTO PRESSO L'OPERATORE ECONOMICO "PERKIN ELMER S.P.A." PER L'IMPORTO di € 872,00 + I.V.A. - CIG: Z2E29F842E

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
Visto il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
Viste le delibere emanate e poste in consultazione dall'Anac sulle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria: delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016, relativa alle Linee Guida n. 4 e intitolate "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 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";
Visto l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
Visto l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
Vista la richiesta del Prof. Parisi Melchiorre, responsabile scientifico del progetto RES_RIC_DIP_CHIMICA;
Premesso che si rende necessario provvedere all'acquisizione del materiale come da richiesta con nota prot. N. 89940 del 27/09/2019;
Premesso che il materiale deve avere le caratteristiche richieste per un importo pari a € 872,00 I.V.A. esclusa;
Individuato il Responsabile del Procedimento, quale Responsabile dell'Unità Organizzativa, dott.ssa URZI' SAD del Dipartimento;
Considerato che il preventivo pervenuto dalla Ditta PERKIN ELMER SPA, con sede in Milano e in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente;
Dato atto che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, ed al divieto di artificioso frazionamento della spesa;
Accertata la regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico prescelto;
Preso atto che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso la trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto e che il codice identificativo di gara (CIG) è il seguente: Z2E29F842E;



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

Considerato che l'affidamento di cui al presente provvedimento graverà sul progetto RES_RIC_DIP_CHIMICA Voce COAN 01.11.02 (MACCHINARI, ATTREZZATURE E IMPIANTI) di cui si attesta la disponibilità;

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 sito web dell'Università degli Studi di Messina: www.unime.it - "Amministrazione Trasparente" - "Gare e Appalti";

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente:

- Di affidare la fornitura del servizio all'operatore economico PERKIN ELMER SPA, con sede legale in Viale Gioberti, 1 – 20133 Milano – Partita IVA 00742090152, per l'importo di € 872,00 + I.V.A. tramite affidamento diretto;
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto RES_RIC_DIP_CHIMICA – Voce COAN 01.11.02 (MACCHINARI, ATTREZZATURE E IMPIANTI);
- 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 L. 136/2010, e comunque previa procedura di fatturazione elettronica debitamente controllata e accettata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sebastiano Campagna