



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE MEDIANTE ORDINE DIRETTO D'ACQUISTO (ODA) SU PIATTAFORMA MEPA PER STRUMENTAZIONE TECNICO SCIENTIFICA - CIG: Z2B286D054.

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 nota prot. 43923 del 9/05/2019 della Prof.ssa De Stefano, responsabile scientifico del progetto Research Mobility 2017, nella quale chiede l'acquisto di Attrezzatura scientifica con determinate specifiche tecniche;
- Verificato che la ricerca prodotta sulla piattaforma CONSIP non ha evidenziato la presenza di convenzioni attive relative alla fornitura in questione;
- Ritenuto pertanto corretto procedere, facendo richiesta al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ove è possibile effettuare acquisti di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori;
- Atteso che previa attenta disamina delle proposte presenti sul Mercato stesso la ditta Unilab Scientifica s.r.l. con sede a Gravina di Catania (CT) e in possesso dei requisiti di legge, offre il materiale con le specifiche tecniche necessarie alle esigenze di ricerca di laboratorio in atto, pertanto, come previsto dalla normativa vigente si procede ad acquistare direttamente sul MEPA mediante l'emissione di un O.D.A (ordine di acquisto);
- Individuato il Responsabile del Procedimento, quale Responsabile dell'Unità Organizzativa, dott.ssa URZI' SAD del Dipartimento;
- Premesso che si rende necessario provvedere all'acquisizione della strumentazione scientifica e quindi di procedere con l'acquisto in quanto la spesa risulta necessaria ed indispensabile ai fini dell'attività di ricerca;
- Atteso che in merito all'importo di spesa, sulla piattaforma dell'ANAC è stato richiesto il CIG: **Z2B286D054**, come previsto dalla normativa vigente;
- Accertata la regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico prescelto;
- Considerato che l'affidamento di cui al presente provvedimento graverà sul progetto Research Mobility 2017 – 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.



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

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

- Tutto quanto espresso in premessa costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- Di autorizzare, mediante l'emissione di un O.D.A (ordine di acquisto) direttamente sul Mercato Elettronico della P.A. (MEPA) presso l'operatore economico individuato, ovvero Unilab Scientifica s.r.l. con sede in Via Antonio Gramsci, 54 – CAP. 95030 Gravina di Catania (CT) – Partita IVA 03782580876, per l'importo di € 4.505,00 (+ I.V.A. 22%);
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto Research Mobility 2017_DE_STEFANO - Voce COAN 01.11.02 (MACCHINARI, ATTREZZATURE E IMPIANTI) disponibile nel Budget 2019 del Dipartimento ChiBioFarAm;
- 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