



DETERMINAZIONE N. 75

27/04/2018

Affidamento diretto per la fornitura di reagenti di biologia molecolare, per l'importo di € 5.348,20 (al netto dell'IVA)

C.I.G. Z462342A3A - CUP I32F17000080005

IL DIRETTORE

- VISTI** il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.- Codice dei Contratti Pubblici;
il D.Lgs. 19 aprile 2017, n° 56 – Disposizioni integrative e correttive al D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolata “*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*”;
la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolata “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”;
l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
l'art. 1 della L. 296/2006, c. 450, circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 Euro e inferiori alla soglia di rilievo comunitario;
il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
l'articolo 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 Dott. Andrea Monteriù in data 16/04/2018 di acquisizione di fornitura avente ad oggetto i reagenti di biologia molecolare, del tipo e con le quantità riportate nell'elenco allegato alla richiesta stessa, tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, lett. a) del D.lgs. 50/2016, e succ. modd. e mediante il ricorso alla piattaforma di negoziazione elettronica MEPA;
- CONSIDERATO** che nella suddetta richiesta il Dott. Monteriù fa presente che, per lo sviluppo del progetto strategico di ricerca d'Ateneo – anno 2016 – “MIRAGE”, si rende necessario l'acquisto dei suddetti reagenti per completare le analisi di espressione di microRNA su una ulteriore quantità di campioni biologici (plasma, sangue, cellule) dovuta ad un aumento non programmabile della casistica;
- PRESO ATTO** che tale specifica attività viene svolta nel laboratorio di Patologia Sperimentale afferente al Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, coinvolto nel progetto strategico;
- PRESO ATTO** che l'oggetto dell'acquisizione non rientra tra le tipologie per le quali corre l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., ovvero dalle centrali di committenza regionali, e che pertanto il servizio non è presente in nessuna convenzione CONSIP;
- PRESO ATTO** invece che sul MEPA sono presenti prodotti rientranti nella categoria merceologica “Microbiologia - reagenti”;
- PRESO ATTO** che il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari ha prodotto n° 2 preventivi di spesa per l'acquisto dello specifico prodotto necessario alla prosecuzione della sperimentazione;
- PRESO ATTO** che, sulla base del preventivo più conveniente, è stata istruita una procedura di Trattativa Diretta sulla piattaforma MEPA;
- PRESO ATTO** che la documentazione della indagine esperita è conservata agli atti del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- 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;



- RITENUTO** pertanto che sussistano le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi all'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, - Filiale di LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale nei Paesi Bassi a Bleiswijk, CAP 2665, Kwartsweg n° 2, che ha offerto l'importo di € 5.348,20, netto IVA;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva del suddetto operatore economico tramite l'acquisizione del DURC on-line;
- ACQUISITA** la visura camerale - con l'indicazione dello stato fallimentare - del medesimo operatore economico;
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016 mediante il documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA, da inoltrare telematicamente;
- INDIVIDUATO** il Responsabile del Procedimento in capo al Direttore di Dipartimento, Prof. Francesco Piazza;
- VISTO** il Bilancio di Previsione – Budget del DII dell'esercizio 2018;
- CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi di bilancio DII – Progetto strategico d'Ateneo 2016 (Responsabile Dott. Andrea Monteriù) di cui si attesta la disponibilità;
- CONSIDERATO** che la presente determinazione, 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 proprio sito web: *www.univpm.it* - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" – "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" – "Gare di Appalto" – "Affidamento forniture/servizi";

DETERMINA

- 1) Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, - Filiale di LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale nei Paesi Bassi a Bleiswijk, CAP 2665, Kwartsweg n° 2, la fornitura avente ad oggetto reagenti di biologia molecolare, per un importo pari a € 5.348,20, IVA esclusa;
- 2) Di approvare il documento di stipula generato automaticamente dal sistema MEPA e che sarà firmato digitalmente dal punto ordinante, allegato alla presente determina sotto la lettera "A", per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 3) Che pertanto l'importo complessivo della spesa ammonta a € 6.524,80 (inclusa IVA 22%) e graverà sulla seguente voce del budget del DII del corrente esercizio finanziario: PROG. RIC. STRATEGICO ATENE0 2016 (Responsabile Dott. Andrea Monteriù);
- 4) Di disporre che il pagamento verrà eseguito dietro presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Francesco Piazza

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce *www.univpm.it* - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" – "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" – "Gare di Appalto" – "Affidamento forniture/servizi: reagenti di biologia molecolare" in data: 17/04/2019

L'originale dell'atto è depositato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione