

Rep. n. 153/2017

Prot. n. 583/2017 del 07/04/2017

**Oggetto: Acquisto fornitura di Materiale per immunoistochimica per le esigenze del Dipartimento**

**CUP B85I17000010007- CIG Z851E2AD1B**

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO**

**Visto** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

**Considerato** il rispetto degli adempimenti in tema di Amministrazione Trasparente di cui al D.Lgs. 33/2013 ed alla Legge n. 190/2012;

**Vista** l'esigenza del prof.ssa NUTI MARIANNA di procedere all'acquisto di Materiale per immunoistochimica per le seguenti esigenze: Analisi dell'espressione di antigeni tumore associati su pazienti affetti da carcinoma ovarico;

**Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura del bene/servizio di Materiale per immunoistochimica;

**Viste** le disposizioni del D.Lgs. 50/2016 e constatato che il bene/servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a);

**Considerato** che i beni/servizi che si intendono acquisire devono avere le seguenti caratteristiche: n. 1 pz Ulratek anti-mouse HRP-AEC stain syst. #AKB080; n. 1 pz Ulratek anti-mouse HRP Stain System #AFJ600; n. 1 pz AEC Chromogen System #ACG500; n. 1 pz Tampone Citrato PH 6 #CBB500; n. 1 pz Ematossilina #HMM500;;

**Considerato** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 755,00 iva esclusa;

**Rilevato che** non risultano essere state attivate Convenzioni Consip aventi in oggetto la fornitura sopradescritta, e che i prodotti richiesti non risultano reperibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

**Considerato che** i prodotti/servizi oggetto della fornitura non sono reperibili sul Mepa

**Considerato che** l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui all'art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;

Dipartimento di Medicina Sperimentale

**Considerato che**, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, il criterio del minor prezzo può essere utilizzato, per i servizi e le forniture di importo inferiore alla soglia di cui all'art. 35, se caratterizzati da elevata ripetitività, fatta eccezione per quelli di notevole contenuto tecnologico o che hanno un carattere innovativo;

**Visto** l'art. 3 della Legge 136/2010 ed il successivo D.L. 187/2010 afferente la tracciabilità dei flussi finanziari e ravvisata l'opportunità di acquisire per ogni lavoro, fornitura e servizio, il numero Smartcig e i dati del c/c dedicato alla stessa fornitura;

**Acquisito** a tale fine, in considerazione dell'importo, il CIG Z851E2AD1B;

**Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato con fondi AIRC 2015 Responsabile prof.ssa NUTI MARIANNA;

**Preso atto** della disponibilità finanziaria del suddetto fondo per il corrente esercizio;

**Considerato** che a seguito di indagine di mercato la ditta UCS DIAGNOSTIC risulta essere stata scelta per il seguente motivo: infungibilità del bene/servizio ("unicum" nel garantire il soddisfacimento di un certo bisogno);

## **DETERMINA**

- Di procedere ad affidamento diretto alla ditta UCS DIAGNOSTIC al prezzo di euro 755,00 iva esclusa ;
- Di utilizzare a tal fine il budget del corrente esercizio a valere sul fondo AIRC 2015;
- Di nominare Responsabile Unico del Procedimento (RUP) SIMEONI ROSANNA.

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 proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

La presente determina verrà portata a ratifica al prossimo consiglio di Dipartimento.

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
LABBATE JULIA STEFANIA