



## DETERMINAZIONE N° 516 DEL 11/11/2015

**OGGETTO: AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA ANNUALE DI MATERIALE DIAGNOSTICO (REAGENTI) PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI SASSARI.  
CODICE CIG N. Z6911B2CC9.**

### Il Responsabile del Servizio Provveditorato Economato e Patrimonio

- VISTO** il D. Lgs n. 502/92 così come modificato ed integrato dal D.L.vo n. 229/99;
- VISTO** il D.Lgs. 517/99;
- VISTA** la Legge Regionale n. 10/06, la L.R. n. 10/97 e la L.R. n. 5/2007;
- VISTO** il D. Lgs. 163/2006 e, in particolare l'art. 125 e il Regolamento di Attuazione, DPR 207/2010;
- VISTA** la Deliberazione n. 142 del 05.03.2009 del Direttore Generale con la quale sono stati fissati i criteri ed i limiti di delega ai Responsabili dei Servizi Acquisti e Tecnico per l'affidamento di contratti;
- VISTA** la Deliberazione del Direttore Generale n. 259 del 15 Aprile 2009 con la quale viene approvato il testo vigente Regolamento dei "Lavori, Beni e Servizi in Economia";
- VISTE** la Deliberazione del Commissario n. 161 del 30 Marzo 2011 e la Deliberazione del Direttore Generale n. 417 del 08 Agosto 2011, con le quali viene modificato il testo del Regolamento Aziendale dei "Lavori, Beni e Servizi in Economia";
- VISTE** la L. n. 94/2012 (c.d. "prima" spending review) e la L. n. 135/2012 (c.d. spending review bis);
- VISTA** la richiesta in data 14 Luglio 2014 prot. n. 15761 del Direttore della Farmacia Aziendale, dalla quale si evince la necessità di provvedere alla fornitura annuale dei sottoindicati Materiali Diagnostici (Reagenti), commercializzati in esclusiva dalla Ditta Life Technologies Italia di Monza (MB), in quanto indispensabili al Laboratorio di Diagnostica Molecolare e precisamente:
- **N. 10 (Conf.) TrackIt™ 100bp DNA Ladder (MW range 100-1500bp, brighter 600bp band, Xylene Cyanol FF and Tartrazine as tracking dyes) - Codice: 10488-058;**
  - **N. 1 (Conf.) TRIZOLR Reagent 200 ml. – Codice: 15596-018;**
  - **N. 1 (Conf.) UltraPure™ Agarose (gel strength > 1200g/cm<sup>2</sup>, gelling temp. 34.5-37.5° C, EEO-m<sub>r</sub> 0.90-0.13) – Codice: 15510-027;**
  - **N. 2 (Conf.) UltraPure™ Glycogen 20ug/ul, in RNase-free water – Codice: 10814-010;**

- N. 6 (Conf.) Proteinase K 20mg/ml. 5 ml. – Codice: 25530-049;
- N. 1 (Conf.) Oligo (dT)<sub>12-18</sub> Primer 25 ug – Codice: 18418-012;
- N. 1 (Conf.) RNaseOUT ribonuclease inhibitor 5000 units – Codice: 10777-019;
- N. 10 (Conf.) SYBR safe™ DNA gel stain 10000x concentr. In DMSO 400 ul – Codice: S 33102;
- N. 600 Basi complessive in forma di sintesi di oligonucleotidi in scala da 50 nmoli con purezza standard e densità ottica minima pari a 5 OD<sub>260</sub>.

**CONSIDERATO** che il D.Lgs. 163/2006 stabilisce che l'affidamento dei contratti pubblici aventi ad oggetto lavori, servizi e forniture, sotto soglia avviene nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità;

che il D.L. n. 95 del 06/07/2012, convertito con L. 135/2012, art. 1 prevede l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni di provvedere all'approvvigionamento attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione della Consip S.P.A.;

che l'art. 328 del DPR n. 207/2010 (regolamento attuazione codice contratti pubblici) prevede che, in assenza di apposita convenzione Consip, le stazioni appaltanti possono effettuare acquisti di beni e servizi sotto soglia attraverso un confronto concorrenziale delle offerte pubblicate all'interno del Mercato Elettronico (M.E.P.A.) o delle offerte ricevute sulla base di una richiesta di offerta rivolta ai fornitori abilitati;

che la L. n. 94/2012 di conversione del D.L. n. 52/2012, stabilisce che le Amministrazioni Pubbliche devono ricorrere al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.), o ad altri mercati elettronici istituiti, per tutti gli acquisti di beni e servizi anche di importo inferiore ad €. 200.000,00=;

**VERIFICATO** che i materiali di cui trattasi non sono presenti nelle Convenzioni attive del CAT SARDEGNA, della CONSIP e del Mercato Elettronico (M.E.P.A.);

**CONSIDERATO** che si rende necessario provvedere all'acquisto dei prodotti citati da destinare al Laboratorio di Diagnostica Molecolare, al fine di non intralciare la normale attività assistenziale;

**ATTESO** che in data 13 Agosto 2015 prot. n. PG/2015/14585 si è provveduto a richiedere apposito preventivo di spesa per la fornitura di: n. 10 (Conf.) TrackIt™ 100bp DNA Ladder (MW range 100-1500bp, brighter 600bp band, Xylene Cyanol FF and Tartrazine as tracking dyes) - Codice: 10488-058 - n. 1 (Conf.) TRIZOL® Reagent 200 ml. – Codice: 15596-018 - n. 1 (Conf.) UltraPure™ Agarose (gel strength > 1200g/cm<sup>2</sup>, gelling temp. 34.5-37.5° C, EEO-m<sub>r</sub> 0.90-0.13) – Codice: 15510-027- n. 2 (Conf.) UltraPure™ Glycogen 20ug/ul, in RNase-free water – Codice: 10814-010 - n. 6 (Conf.) Proteinase K 20mg/ml. 5 ml. – Codice: 25530-049 - n. 1 (Conf.) Oligo (dT)<sub>12-18</sub> Primer 25 ug – Codice: 18418-012 - n. 1 (Conf.) RNaseOUT ribonuclease inhibitor 5000 units – Codice: 10777-019 - n. 10 (Conf.) SYBR safe™ DNA gel stain 10000x concentr. In DMSO 400 ul – Codice: S 33102 - n. 600 Basi complessive in forma di sintesi di oligonucleotidi in scala da 50 nmoli con purezza standard e densità ottica minima pari a 5 OD<sub>260</sub>., alla Ditta **Life Technologies Italia** di Monza (MB);

**RILEVATO**

che la Ditta **Life Technologies Italia** di Monza (MB), con offerta n. 62402 del 03 Settembre 2015, propone la fornitura di: n. 10 (Conf.) TrackIt™ 100bp DNA Ladder (MW range 100-1500bp, brighter 600bp band, Xylene Cyanol FF and Tartrazine as tracking dyes) - Codice: 10488-058 - n. 1 (Conf.) TRIZolRReagent 200 ml. – Codice: 15596-018 - n. 1 (Conf.) UltraPure™ Agarose (gel strength > 1200g/cm<sup>2</sup>, gelling temp. 34.5-37.5° C, EEO-m<sub>r</sub> 0.90-0.13) – Codice:15510-027 (prodotto fuori produzione, sostituito con un nuovo prodotto “Agarose-Ultrapur Codice: 16500-100) - n. 2 (Conf.) UltraPure™ Glycogen 20ug/ul, in RNase-free water – Codice: 10814-010 - n. 6 (Conf.) Proteinase K 20mg/ml. 5 ml. – Codice: 25530-049 - n. 1 (Conf.) Oligo (dT)<sub>12-18</sub> Primer 25 ug – Codice: 18418-012 - n. 1 (Conf.) RNaseOUT ribonuclease inhibitor 5000 units – Codice: 10777-019 - n. 10(Conf.) SYBR safe™ DNA gel stain 10000x concentr. In DMSO 400 ul – Codice: S 33102 - n. 600 Basi complessive in forma di sintesi di oligonucleotidi in scala da 50 nmoli con purezza standard e densità ottica minima pari a 5 OD<sub>260</sub> – Codice:10629012, ad un importo complessivo di **€ 3.573,30=(TREMILACINQUECENTOSETTANTATRE/30)** I.V.A. esclusa;

**ACCERTATO**

che i materiali richiesti, sono conformi alle esigenze del Laboratorio di Diagnostica Molecolare, si propone di affidare la fornitura alla Ditta **Life Technologies Italia** di Monza (MB);

**D E T E R M I N A**

per i motivi esposti in premessa

**- DI AFFIDARE** alla Ditta **Life Technologies Italia** di Monza (MB), la fornitura di:

Q.TA'	DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO	IMPORTO	IVA %	TOTALE
10 (Conf.)	TrackIt™ 100bp DNA Ladder (MW range 100-1500bp, brighter 600bp band, Xylene Cyanol FF and Tartrazine as tracking dyes) - Codice: 10488-058	€. 98,60=	€. 986,00=	22	€. 1.202,92=
1 (Conf.)	TRIZolRReagent 200 ml. – Codice: 15596-018	€. 363,13=	€. 363,13=	22	€. 443,02=
1 (Conf.)	Agarose-Ultrapur – Codice:16500-100	€. 126,88=	€. 126,88=	22	€. 154,79=
2 (Conf.)	UltraPure™ Glycogen 20ug/ul, in RNase-free water – Codice: 10814-010	€. 67,84=	€. 135,68=	22	€. 165,53=
6 (Conf.)	Proteinase K 20mg/ml. 5 ml. – Codice: 25530-049	€. 155,20=	€. 931,20=	22	€. 1.136,06=
1 (Conf.)	Oligo (dT) <sub>12-18</sub> Primer 25 ug – Codice: 18418-012	€. 109,44=	€. 109,44=	22	€. 133,52=
1 (Conf.)	RNaseOUT ribonuclease inhibitor 5000 units – Codice: 10777-019	€. 167,67=	€. 167,67=	22	€. 204,56=
10 (Conf.)	SYBR safe™ DNA gel stain 10000x concentr. in DMSO 400 ul – Codice: S 33102	€. 57,93=	€. 579,30=	22	€. 706,75=
600	Basi complessive in forma di sintesi di oligonucleotidi in scala da 50 nmoli con purezza standard e densità ottica minima pari a 5 OD <sub>260</sub> . - Codice: 10629-012	€. 0,29=	€. 174,00=	22	€. 212,28=

Per un importo complessivo di  
**€. 4.359,43=(QUATTROMILATRECENTOCINQUANTANOVE/43)** I.V.A.  
compresa;

**- DI DARE ATTO** che la spesa derivante dal presente atto, ammonta a  
**€. 3.573,30=(TREMILACINQUECENTOSETTANTATRE/30)** oltre I.V.A. di  
legge pari a **€. 786,15=**, per un importo complessivo di  
**€. 4.359,43=(QUATTROMILATRECENTOCINQUANTANOVE/43)** e  
dovrà gravare sulle spese correnti di Bilancio Anno 2015/2016 e dovrà  
essere imputato:

- Per **€. 2.083,21=(DUEMILAOTTANTATRE/21)** oltre I.V.A. di  
Legge pari a **€. 458,31=**, per un importo complessivo di  
**€. 2.541,52=(DUEMILACINQUECENTOQUARANTUNO/52)**, sul  
conto di spesa A501010801 denominato "Acquisti di altri beni e  
prodotti sanitari" – Anno 2015;
- Per **€. 1.490,09=(MILLEQUATTROCENTONOVANTA/09)** oltre  
I.V.A. di Legge pari a **€. 327,82=**, per un importo complessivo di  
**€. 1.817,91=(MILLEOTTOCENTODICIASETTE/91)**, sul conto di  
spesa A501010801 denominato "Acquisti di altri beni e prodotti  
sanitari" – Anno 2016;

**- DI INCARICARE** il Servizio Farmacia Aziendale all'adozione degli atti per la formalizzazione  
dell'affidamento del relativo ordine alla Ditta affidataria.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
PROVVEDITORATO ECONOMATO E PATRIMONIO  
f.to DOTT. Antonio Solinas**

---

Responsabile Struttura Proponente nel rispetto al budget di spesa annua assegnata. Nome struttura: PROVVEDITORATO ECONOMATO E PATRIMONIO Sigla Responsabile: Dott. Antonio Solinas _____ Estensore: Cosimino Sotgiu _____	Responsabile del Bilancio in ordine alla relativa copertura finanziario.  f.to Dott.ssa Rosa Maria Bellu  _____
--	--

Il presente atto è in pubblicazione all'Albo Pretorio di quest' Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari dal 11/11/2015 per la  
durata di quindici giorni.