



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI

Via Michele Coppino, 26 - 07100 SASSARI – C.F. - P. IVA 02268260904

DETERMINAZIONE N° 29 DEL 23/01/2015

Oggetto: Affidamento fornitura di prodotti chimici vari , in lotti distinti, ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D.lgs 163/2006 e s.m.i, da destinare all' U.O. di Anatomia Patologica e Laboratorio di Galenica dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari.

IL RESPONSABILE DELL'U.O.C. PROVVEDITORATO, CONTRATTI, PATRIMONIO E I. C.

VISTO il Decreto Legislativo 30.12.1992, n. 502 "Riordino della disciplina in materia sanitaria";

VISTO il Decreto Legislativo n. 517 del 21 dicembre 1999 "Disciplina dei rapporti fra Servizio Sanitario Nazionale ed Università";

VISTA la Legge Regionale n. 10/06, e la L.R. n. 5/2007;

VISTO il Decreto Legislativo n.163/2006;

VISTA la Deliberazione del Direttore Generale n.417 del 08/08/2011 con la quale è stato approvato il Regolamento dei "Lavori, Beni e Servizi in Economia";

VISTA la L. 94/2012 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 maggio 2012, n. 52, recante disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica, (cd. spending review);

VISTA la Legge 7 agosto 2012, n. 135 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, recante disposizioni urgenti per la revisione della spesa;

VISTA la nota prot. n. 22522 con la quale il Responsabile del Servizio Farmacia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari chiede l'acquisizione della fornitura annuale di prodotti chimici necessaria all' U.O. di Anatomia Patologia e Laboratorio di Galenica dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, come da elenco sotto indicato:

LOTTO	PRODOTTO CHIMICO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUALE
1	Acetone	Acetone Purissimo (titolo $\geq 99.5\%$ (GC), p.a. Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	17 L*
2	Acido Acetico glaciale	Acido Acetico glaciale di purezza $\geq 99.85\%$, Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	50 L
3	Acido Borico	Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	1 Kg
4	Acido citrico monoidrato	Idoneo per uso alimentare Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	100 g
5	Acido cloridrico	Acido cloridrico soluzione al 37% - Reagente ACS Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	3 L

6	Acido lattico 80% Ph Eur	Additivo alimentare, prodotto chimico speciale. Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	100 g
7	Acido formico	Acido formico RPE titolo $\geq 85\%$ conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 L
8	Acido picrico soluzione	Acido picrico soluzione satura (1,2%) conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	10 L
9	Acido salicilico	Acido salicilico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	100 g
10	Alcool Cetostearilico 30-70	Miscela di alcoli alifatici con proprietà emulsionanti - Tensiattivo non ionico	1 Kg
11	Alcool Cetostearilico 50/50	Miscela di alcoli alifatici con proprietà emulsionanti - Tensiattivo non ionico	1 Kg
12	Alcol Metilico p.a.	Alcol Metilico per analisi - Reagente ACS conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	20 L
13	Alcool Etilico	Etanolo puro 96% v/v, non denaturato, conforme agli standard ACS e alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	50 L
14	Ammonio Solfoititolato	Ammonio Solfoititolato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	100 g
15	Argento Nitrato	Argento Nitrato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	25 g
16	Calcio Cloruro Biidrato	Calcio Cloruro Biidrato per uso farmaceutico e cosmetico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	100 g
17	Carbone attivo	Carbone attivo per uso farmaceutico e nutraceutico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
18	Carbossimetilcellulosa	Carbossimetilcellulosa conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
19	Cellulosa microcristallina PH	Cellulosa microcristallina PH conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
20	Cetomacrogol 1000 BP – EP	Cetomacrogol 1000 BP – EP conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	500 g
21	Clorexidina Digluconato 20%	Clorexidina Digluconato 20% in soluzione acquosa per uso cosmetico e farmaceutico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1000 g
22	Eosina Idrosolubile	Eosina idrosolubile C.I. 45380 con titolo non inferiore a 80%	500 g
23	Etere etilico p.a.	Etere etilico puro per analisi - Reagente ACS stabilizzato con 6 ppm di BHT (butilidrossitoluene)	2 L
24	Glicerolo Vegetale	Glicerolo Vegetale conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 L
25	Glicole propilenico	Glicole propilenico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
26	Iodio Bisublimato	Iodio Bisublimato Ph Eur Conforme alle specifiche chimico-fisiche della F.U. Ph. Eur., BP, NF.	500 g
27	Isopropanololo	Isopropanololo di purezza $\geq 99.5\%$ - Reagente ACS	10 L
28	Lattosio Spray Dry	Lattosio Spray Dry conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	15 Kg
29	Merbromina	Merbromina conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	100 g
30	Olio di Mandorle dolci	Olio di Mandorle dolci conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 L
31	Olio di Oliva Raffinato	Olio di Oliva raffinato conforme alle specifiche chimico-fisiche della F.U. Ph. Eur	2 L
32	Olio Vaseline	Olio di vaselina conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 L
33	Ossido di propilene	Ossido di propilene per uso di laboratorio e produzione chimica.	5 L
34	Potassio Fosfato Monobasico	Potassio Fosfato Monobasico conforme alle Norme CE su additivi alimentari	1 Kg
35	Potassio ioduro purissimo	Potassio ioduro purissimo conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	500 g
36	Saccarosio semolato	Saccarosio semolato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 Kg
37	Sodio citrato	Sodio citrato trisodico biidrato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	100 g
38	Sodio Cloruro	Sodio Cloruro conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	100 g

39	Sodio Idrogeno Fosfato Dodecaidrato	Sodio Idrogeno Fosfato Dodecaidrato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
40	Sulfadiazina	Sulfadiazina conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
41	Talco Micronizzato E 553b	Talco Micronizzato E 553b conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg
42	Vaselina bianca	Vaselina bianca filante conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	10 Kg
43	Vioformio polvere	Vioformio polvere conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	10 g
44	Zinco Ossido	Zinco Ossido conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 Kg
45	Formaldeide soluzione acquosa 40% m/v	Formaldeide soluzione acquosa stabilizzata, avente una concentrazione non inferiore a 40% m/v	20 L
46	Acido Etilendiamminotetracetico	EDTA conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 Kg
47	Etanolo Assoluto	Etanolo assoluto 100% v/v, non denaturato, conforme agli standard ACS e alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	30 L
48	Formalina 10 % neutra tamponata	Formalina neutra tamponata al 10% pronta all'uso, fissativo per uso diagnostico usata in istologia. Confezionata in taniche da dieci litri	2000 L

RITENUTO, pertanto, di dover procedere all'acquisto della fornitura mediante ricorso all'art. 125 comma 11 del D.lgs 163/2006;

ATTESO che in data 07.11.2014 con nota prot. PG/2014/23973 veniva chiesto alle ditte AIESI Hospital Service sas, Carlo Erba S.r.l., Cruciani Prodotti Cruai Srl, Farmalabor Srl, Galeno srl , VWR International PBI S.r.l., Nova Argentia Industria Farmaceutica SPA, Olcelli Farmaceutici Srl e Sigma Aldrich di presentare la propria migliore offerta entro, e non oltre, il giorno 25.11.2014;

PRESA VISIONE del 1° verbale di gara del 26.11.2014 , che fa parte integrante del presente provvedimento, dal quale risulta che hanno presentato la propria offerta, entro i termini stabiliti, le ditte Carlo Erba, Olcelli Farmaceutici Srl e Sigma Aldrich ;

PRESO ATTO che la Commissione ha sospeso l'esito di gara al fine di permettere al Responsabile della Struttura richiedente, al quale sono state inviate le schede tecniche in formato cartaceo e digitale, di valutare la conformità di quanto offerto;

PRESO ATTO del parere di conformità espresso dal Direttore della Farmacia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari in data 11.12.2014;

PRESO ATTO che la Commissione, a seguito del parere di conformità , ha proceduto all'apertura delle offerte economiche, come riportato nel 2° verbale del 17.12.2014;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere all'aggiudicazione provvisoria della fornitura in oggetto alle Ditte Carlo Erba, Olcelli Farmaceutici Srl e Sigma Aldrich , di seguito riportato:

- Lotto n. 3-4-6-9-10-11-14-15-16-17-18-19-20-21-22-26-28-29-31-34-35-37-38-39-40-43: non è pervenuta alcuna offerta valida

Lotto	Descrizione	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario	Ditta aggiudicataria	Prezzo complessivo fornitura
1	Acetone Purissimo (titolo ≥99.5% (GC), p.a. Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	17 L	€ 4,50	SIGMA	€ 76,50
2	Acido Acetico glaciale di purezza ≥99.85%, Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	50 L	€ 5,00	SIGMA	€ 250,00
5	Acido cloridrico soluzione al 37% - Reagente ACS Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	3 L	€ 4,00	SIGMA	€ 12,00
7	Acido formico RPE titolo ≥85% conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 L	€ 9,52	C.ERBA	€ 19,04
8	Acido picrico soluzione satura (1,2%) conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	10 L	€ 11,30	SIGMA	€ 113,00
12	Alcol Metilico per analisi - Reagente ACS conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	20 L	€ 4,05	C.ERBA	€ 81,00

13	Etanolo puro 96% v/v, non denaturato, conforme agli standard ACS e alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	50 L	€ 14,92	SIGMA	€ 746,00
23	Etere etilico puro per analisi - Reagente ACS stabilizzato con 6 ppm di BHT (butilidrossitoluene)	2 L	€ 7,50	SIGMA	€ 15,00
24	Glicerolo Vegetale conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 L	€ 4,90	OLCELLI	€ 4,90
25	Glicole propilenico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg	€ 13,02	C.ERBA	€ 13,02
27	Iodio Bisublimato Ph Eur Conforme alle specifiche chimico-fisiche della F.U. Ph. Eur., BP, NF.	10 L	€ 5,16	C.ERBA	€ 51,60
30	Olio di Mandorle dolci conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 L	€ 6,50	OLCELLI	€ 6,50
32	Olio di vaselina conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 L	€ 5,20	OLCELLI	€ 5,20
33	Ossido di propilene per uso di laboratorio e produzione chimica.	5 L	€ 14,00	SIGMA	€ 70,00
36	Saccarosio semolato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 Kg	€ 14,40	C.ERBA	€ 28,80
41	Talco Micronizzato E 553b conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	1 Kg	€ 20,30	C.ERBA	€ 20,30
42	Vaselina bianca filante conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	10 Kg	€ 39,00	OLCELLI	€ 390,00
44	Zinco Ossido conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 Kg	€ 21,99	C.ERBA	€ 43,98
45	Formaldeide soluzione acquosa stabilizzata, avente una concentrazione non inferiore a 40% m/v	20 L	€ 4,71	C.ERBA	€ 94,20
46	EDTA conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	2 Kg	€ 17,78	C.ERBA	€ 35,56
47	Etanolo assoluto 100% v/v, non denaturato, conforme agli standard ACS e alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	30 L	€ 15,00	SIGMA	€ 450,00
48	Formalina neutra tamponata al 10% pronta all'uso, fissativo per uso diagnostico usata in istologia. Confezionata in taniche da dieci litri	2.000 L	€ 1,18	OLCELLI	€ 2.360,00

Per una spesa complessiva che ammonta ad € 4.886,60, più iva al 22% (= € 1.075,05), e per un totale ivato di € 5.961,65.

D E T E R M I N A

per i motivi esposti in premessa

DI APPROVARE i verbali di gara del 26.11.2014 e del 17.12.2014 e di aggiudicare, pertanto, la fornitura di prodotti chimici da destinare alla U.O. di Anatomia Patologia e Laboratorio di Galenica dell' Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, secondo il seguente prospetto:

Lotto	Descrizione	Ditta aggiudicataria	Prezzo complessivo fornitura	CIG
1	Acetone Purissimo (titolo ≥99.5% (GC), p.a. Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	SIGMA	€ 76,50	Z8C1260DED
2	Acido Acetico glaciale di purezza ≥99.85%, Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	SIGMA	€ 250,00	Z2A1262D5C
5	Acido cloridrico soluzione al 37% - Reagente ACS Rispondente ai requisiti della Ph. Eur. ultima edizione	SIGMA	€ 12,00	ZC61262E3A
7	Acido formico RPE titolo ≥85% conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 19,04	Z321262E89
8	Acido picrico soluzione satura (1,2%) conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	SIGMA	€ 113,00	ZEF1262F79
12	Alcol Metilico per analisi - Reagente ACS conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 81,00	ZF91263035
13	Etanolo puro 96% v/v, non denaturato, conforme agli standard ACS e alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	SIGMA	€ 746,00	Z841263107
23	Etere etilico puro per analisi - Reagente ACS stabilizzato con 6 ppm di BHT (butilidrossitoluene)	SIGMA	€ 15,00	Z02126333F
24	Glicerolo Vegetale conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	OLCELLI	€ 4,90	ZB612633B8
25	Glicole propilenico conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 13,02	Z3C126342C
27	Iodio Bisublimato Ph Eur Conforme alle specifiche chimico-fisiche della F.U. Ph. Eur., BP, NF.	C.ERBA	€ 51,60	ZF31263479
30	Olio di Mandorle dolci conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	OLCELLI	€ 6,50	Z0112634F0
32	Olio di vaselina conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	OLCELLI	€ 5,20	Z68126363A
33	Ossido di propilene per uso di laboratorio e produzione chimica.	SIGMA	€ 70,00	ZCD12637F5
36	Saccarosio semolato conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 28,80	Z361263870
41	Talco Micronizzato E 553b conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 20,30	Z0512638F5

42	Vaselina bianca filante conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	OLCELLI	€ 390,00	ZDD1263954
44	Zinco Ossido conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 43,98	Z621263A7E
45	Formaldeide soluzione acquosa stabilizzata, avente una concentrazione non inferiore a 40% m/v	C.ERBA	€ 94,20	Z681263B21
46	EDTA conforme alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	C.ERBA	€ 35,56	Z791263BCA
47	Etanolo assoluto 100% v/v, non denaturato, conforme agli standard ACS e alle specifiche chimico-fisiche della Ph. Eur ultima edizione	SIGMA	€ 450,00	ZD21263C3F
48	Formalina neutra tamponata al 10% pronta all'uso, fissativo per uso diagnostico usata in istologia. Confezionata in taniche da dieci litri	OLCELLI	€ 2.360,00	Z381263CE6

per complessivi Euro 4.886,60, più iva al 22%(= € 1.075,05), e per un totale ivato di € 5.961,65;

DI DARE ATTO che la spesa relativa, che dovrà gravare sul BDG_S_05 (BUDGET DI SPESA FARMACIA) e sul conto di spesa n. 0501010601 "Acquisto di materiali diagnostici e prodotti chimici" del corrente esercizio economico, è pari a un importo di € 4.886,60, più iva al 22% (= € 1.075,05), e per un totale ivato di € 5.961,65;

DI INCARICARE il Servizio Farmacia Aziendale all'adozione degli atti per l'emissione del relativo ordine alla ditta affidataria.

IL RESPONSABILE DELL'U.O.C. PROVVEDITORATO, CONTRATTI, PATRIMONIO E I. C.

f.to Dott. ssa Giuseppina Alessandra Del Gatto

Responsabile Struttura Proponente nel rispetto al budget di spesa annua assegnata Nome Struttura IL RESPONSABILE DELL'U.O.C. PROVVEDITORATO, CONTRATTI, PATRIMONIO E I. C. Sigla Responsabile Dott.ssa Giuseppina Alessandra Del Gatto _____ Sigla P.O. Dott.ssa Vittoria Carta f.to _____ Estensore Dott. Giacomo Pittalis f.to _____	Responsabile del Bilancio in ordine alla relativa copertura finanziaria F.to Dott.ssa Rosa Maria Bellu _____
La presente determina è in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari dal 23/01/2015 per la durata di quindici giorni.	