



adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 09 GEN. 2019

Oggetto: Autorizzazione a contrarre con Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di sistemi di diagnosi e monitoraggio di patologie onco-ematologiche, destinati al Laboratorio di Biologia molecolare del S.C. Ematologia e CTMO del P.O. Businco. Durata annuale.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 10 GEN. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

Il Direttore Generale coadiuvato da	Dott.ssa Graziella Pintus
Direttore Amministrativo	Dott.ssa Laura Balata
Direttore Sanitario	Dott. Vinicio Atzeni

Su proposta della S.C. A.B.S.

- RICHIAMATO** il Dlgs n. 50/2016 s.m.i.;
- ACQUISITA** la nota prot. n. 1070 del 11.05.2018 (All."A" fg. 3), con cui il Direttore della s.C. Farmacia ha trasmesso la richiesta del Responsabile U.O. Ematologia e CTMO del P.O. Businco, avente ad oggetto la fornitura annuale di sistemi di diagnosi e monitoraggio di patologie onco-ematologiche, destinati al Laboratorio di Biologia molecolare del S.C. Ematologia e CTMO del P.O. Businco, per una spesa complessiva presunta di € 190.000,00 IVA esclusa;
- VISTO** il capitolato (All."B" fg. 2), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;
- DATO ATTO** che è dovuto il contributo all'ANAC, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione del 20.12.2017, per un importo pari a € 225,00;
- ATTESO** che ai sensi dell'art. 4 della Legge n. 241/90 le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare per ciascun tipo di procedimento relativo ad atti di loro competenza l'unità organizzativa responsabile della istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale;
- ATTESO** altresì che ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/90 e dell'art. n. 31 del D. Lgs. n. 50/16 si deve procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento;
- RITENUTO** urgente ed indifferibile l'adozione del presente atto per l'espletamento della Procedura negoziata di che trattasi;
- VISTI** il D.lgs. n. 50/16, il D.P.R. n. 207/10, la L.R. n. 10/06 e la Legge n. 241/90 e s.m.i.;
- CON** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

D E L I B E R A

Per i motivi indicati in premessa:

- per i motivi esplicitati in premessa di autorizzare il ricorso alla Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura annuale di sistemi di diagnosi e monitoraggio di patologie onco-ematologiche, destinati al Laboratorio di Biologia molecolare del S.C. Ematologia e CTMO del P.O. Businco, per una spesa complessiva presunta di € 190.000,00 IVA esclusa;



segue Deliberazione n 35 del 09 GEN. 2019

- di approvare il Capitolato (All."B" fg. 2), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;
- di dare atto che sarà dovuto il contributo all'ANAC, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione del 20.12.2017, per un importo pari a € 225,00;
- di individuare l'Unità Organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale, nel Servizio Acquisti Beni e Servizi;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Direttore del Servizio Acquisti Beni e Servizi.

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Laura Balata

Il Direttore Sanitario
Dott. Vinicio Atzeni

Il Direttore Generale
Dott.ssa Graziella Pintus

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp. Sett. Acquisti, Servizi e Liquidaz. Fatture Dott. D. Massacci

Ass. Amm. Dott. F. Aru



AO Brotzu

SC FARMACIA

ALL. "A" Pag. N. 1 di Eg. 3



Sistema Sanitario
Regione Sardegna

A. Businco

NP/2018/4132
14/05/2018

Prot. n° 1070 del 11 maggio 2018

Al sig Dir. SC Servizio Acquisti Beni e Servizi
Dr.ssa Agnese Foddis
SEDE

Oggetto: richiesta PN "Sistemi per diagnosi monitoraggio patologie oncoematologiche"
Ematologia Laboratorio specialistico PO "A. Businco"

Si propone il fabbisogno annuo, eventualmente rinnovabile, di reagenti per la diagnosi e il monitoraggio di patologie onco-ematologiche, i kit devono essere validati dal gruppo Euroclonality/BIOMED 2.

La spesa presunta è circa € 190.000 annui IVA esclusa.

Cordiali saluti

Il Direttore della SC Farmacia
Dr.ssa Michela Pellecchia

M. Pellecchia



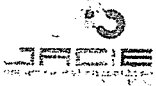
AO Brotzu

SC EMATOLOGIA
E CENTRO
TRAPIANTI MIDOLLO OSSEO

ALL. "A" Pag. N. 2018/02/18

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

Programma
Trapianti
Accreditato



Segreteria
Tel/fax
070 5296 2065

Uff. Qualità
Tel 070 5296 5316
Fax 070 5296 5592

Degenza Ematologia
Tel 070 5296 5319

Degenza BCM
Tel 070 5296 5321

CTMO
Tel 070 5296 5315
Fax 070 5296 5171

Day Hospital
Tel 070 5296 5323

Servizio Aferesi
Tel/Fax
070 5296 2080

Ambulatorio
Tel 070 5296 5416
Fax 070 5296 5317

Laboratorio
Ematologia
Tel 070 5296 5297
Fax 070 5296 5586

PROT. 67 del 26/02/18
PROT. 3/2018

TRAPIANTI IN FARMACIA	
02 MAR. 2018	
Proc. N.	522

Al responsabile servizio farmacia
Presidio businco
Dr.ssa Corona

Al responsabile servizio farmacia
AOB
Dr.ssa Pellecchia

Oggetto: Richiesta nuovo fabbisogno annuale per il Laboratorio di Biologia molecolare del SC Ematologia e CTMO del P.O. Businco, per sistemi di diagnosi e monitoraggio di patologie onco-ematologiche.

Il fabbisogno è stato stimato in relazione all' unione delle due ematologie Businco-Binaghi dal primo gennaio 2018 con un incremento del 30% circa per le richieste del presidio Binaghi.

Prodotti:

N°5 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule B con riarrangiamento IgH+IgK, usando 3 multiplex master mixes per IgH e 2 multiplex master mixes per IgK, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM, VIC e NED. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N°3 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule B con riarrangiamento IgL, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM, VIC e NED. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N° 20 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule T con riarrangiamento TCRB, usando 3 multiplex master mix e la rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N° 20 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule T con riarrangiamento TCRG, usando 1 multiplex master mix e rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC. Il kit deve essere fornito anche di file specifico di analisi. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N°20 Kit per la rilevazione delle mutazioni del gene FLT3 ITD e D835, tramite 2



AO Brotzu

SC EMATOLOGIA
E CENTRO
TRAPIANTI MIDOLLO OSSEO

ALL. n. A Pag. N. 3/3

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

master mix separate una per ITD e l'altra per D835, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC e NED

N°6 Kit per la rilevazione delle ipermutazioni somatiche IgH, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N°5 conf AmpliTaq Gold DNA Pol (250U)


Si precisa che nel laboratorio è presente un sequenziatore ABI 3500 di proprietà della A.S.L. 8 di Cagliari.

Spesa presunta: circa 190.000 euro/anno +/-20%.

Cagliari 15/02/2018


Responsabile laboratorio

Dr. Fabio Culurgioni

 **AO Brotzu - Cagliari**
P.O. BUSINCO
U.O. EMATOLOGIA E CTMO
749352 C.F. 01878610935G
Dir. BIOLOGO *Dr. Fabio Culurgioni*

Il Direttore

Prof. *Giorgio La Nasa*

 **AO Brotzu - Cagliari**
P.O. BUSINCO
U.O. EMATOLOGIA E CTMO
CATTEDRA DI EMATOLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
(Prof. *Giorgio La Nasa*



AO Brotzu

SC EMATOLOGIA
E CENTRO
TRAPIANTI MIDOLLO OSSEO

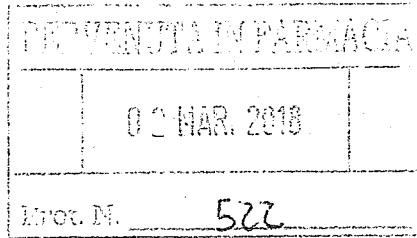
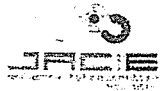
ALL. " B" Pag. N. 1 di Fg. 2

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

PROT. 67 del 26/02/18
PROT. 33/2018

Programma
Trapianti
Accreditato

Al responsabile servizio farmacia
Presidio businco
Dr.ssa Corona



Al responsabile servizio farmacia
AOB
Dr.ssa Pellicchia

Segreteria
Tel/fax
070 5296 2065

Uff. Qualità
Tel 070 5296 5316
Fax 070 5296 5592

Degenza Ematologia
Tel 070 5296 5319

Degenza BCM
Tel 070 5296 5321

CTMO
Tel 070 5296 5315
Fax 070 5296 5171

Day Hospital
Tel 070 5296 5323

Servizio Aferesi
Tel/Fax
070 5296 2080

Ambulatorio
Tel 070 5296 5416
Fax 070 5296 5317

Laboratorio
Ematologia
Tel 070 5296 5297
Fax 070 5296 5586

Oggetto: Richiesta nuovo fabbisogno annuale per il Laboratorio di Biologia molecolare del SC Ematologia e CTMO del P.O. Businco , per sistemi di diagnosi e monitoraggio di patologie onco-ematologiche.

Il fabbisogno è stato stimato in relazione all' unione delle due ematologie Businco-Binaghi dal primo gennaio 2018 con un incremento del 30% circa per le richieste dell presidio Binaghi.

Prodotti:

N°5 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule B con riarrangiamento IgH+IgK, usando 3 multiplex master mixes per IgH e 2 multiplex master mixes per IgK, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM , VIC e NED. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N°3 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule B con riarrangiamento IgL, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM , VIC e NED. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N° 20 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule T con riarrangiamento TCRB, usando 3 multiplex master mix e la rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N° 20 Kit per la rilevazione della clonalità delle cellule T con riarrangiamento TCRG, usando 1 multiplex master mix e rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC. Il kit deve essere fornito anche di file specifico di analisi. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2

N°20 Kit per la rilevazione delle mutazioni del gene FLT3 ITD e D835, tramite 2



AO Brotzu

SC EMATOLOGIA
E CENTRO
TRAPIANTI MIDOLLO OSSEO

ALL. " B " Pag. N. 2 di Fg. 2

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

master mix separate una per ITD e l'altra per D835, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC e NED

N°6 Kit per la rilevazione delle ipermutazioni somatiche IgH, rilevazione tramite elettroforesi capillare fluorescente con marcatori FAM e VIC. Validati dal Gruppo Europeo Biomed 2


Si precisa che nel laboratorio è presente un sequenziatore ABI 3500 di proprietà della A.S.L. 8 di Cagliari.

Spesa presunta: circa 190.000 euro/anno +/-20%.

Cagliari 15/02/2018


Responsabile laboratorio

Dr. Fabio Culurgioni

 **AO Brotzu - Cagliari**
P.O. BUSINCO
U.O. EMATOLOGIA E CTMO
749352 C.F. C18F8A61108F935G
Dir. Biologo *Dr. Fabio Culurgioni*

Il Direttore

Prof. *Giorgio La Nasa*

 **AO Brotzu - Cagliari**
P.O. BUSINCO
U.O. EMATOLOGIA E CTMO
CATTEDRA DI EMATOLOGIA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
(Prof. *Giorgio La Nasa*