



Deliberazione 874

adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 18 APR. 2018

**Oggetto:** Affiancamento senza oneri relativo alla fornitura di cui alla delibera n. 2196 del 30/11/2016. Lotto 3.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 19 APR. 2018 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

*Il Direttore Amministrativo*

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

*Su proposta del Servizio Acquisti Beni e Servizi*

**RICHIAMATI** il Decreto Legislativo n° 502/92 e s.m.i.,  
le LL.RR. n° 10/06 n° 23/2014 e s.m.i.;

**PREMESSO** che, con la delibera n. 2196 del 30/11/2016 è stata disposta l'aggiudicazione a diverse ditte della Procedura Negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a, del D.lgs n. 50 del 18/04/2016, relativa alla fornitura di materiale vario destinato alla Farmacia e ai vari Reparti del PO S Michele, il tutto, per un lasso temporale di anni tre e per un importo complessivo pari a € 27.878,40=iva esclusa;

**DATO ATTO** che, con riferimento alla procedura di gara sopramenzionata, questa Amministrazione ha in corso un contratto con la ditta BIOMERIEUX relativo alla fornitura di molecole di antibiotici su strisce riferite all'aggiudicazione del lotto 3 di cui alla sopramenzionata delibera n. 2196 del 30/11/2016;

**ACQUISITA** la nota prot. n. 663 del 19/03/2018 (All. "A" fg. 2) con la quale Direttore della SC di Farmacia, con riferimento alla sopra descritta aggiudicazione, chiede un Affiancamento delle molecole di antibiotici incluse nella fornitura con tutte le molecole di antibiotici presenti nel catalogo della ditta aggiudicataria "*per consentire di svolgere test per germi multiresistenti*" specificando che ciò non determinerà alcun incremento di spesa;

**PRESO ATTO** della dichiarazione allegata alla sopra citata nota della Farmacia con la quale l'utilizzatore dei prodotti di cui trattasi specifica che la necessità di poter utilizzare altre molecole di antibiotici, rispetto a quelle previste, si configura con riferimento all'aumento dei germi multi resistenti che necessita la possibilità di valutare l'uso di molecole diverse da quelle presenti nei sistemi automatici e soprattutto molecole di nuova generazione;

**RITENUTO** necessario *autorizzare* l'Affiancamento in argomento, nei termini sopra delineati richiesti dalla SC di Farmacia, con riferimento alla fornitura di molecole di antibiotici su strisce, riferite all'aggiudicazione del lotto 3 di cui alla sopramenzionata delibera n. 2196 del 30/11/2016, consentendo all'utilizzatore di ordinare tutte le molecole di antibiotici presenti nel catalogo della ditta BIOMERIEUX, il tutto, senza incremento di spesa e con il fine di mantenere l'assistenza terapeutica e la continuità del servizio, correlata con i prodotti di cui trattasi, "*per consentire di svolgere test per germi multiresistenti*", specificando per il resto la necessità di mantenere invariate le condizioni di fornitura sino alla scadenza contrattuale;

*R*



AO Brotzu

segue deliberazione n. 874 del 18 APR. 2016

**VISTI** il D.Lgs n. 163/06 del 18/04/2016 e il DPR n. 207/2010 e s.m.i. ;

**CON** il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;

**DELIBERA**

*Per i motivi indicati in premessa:*

- Di *autorizzare* l'Affiancamento in argomento, nei termini sopra delineati richiesti dalla SC di Farmacia, con riferimento alla fornitura di molecole di antibiotici su strisce, riferite all'aggiudicazione del lotto 3 di cui alla sopramenzionata delibera n. 2196 del 30/11/2016, consentendo all'utilizzatore di ordinare tutte le molecole di antibiotici presenti nel catalogo della ditta BIOMERIEUX, il tutto, senza incremento di spesa e con il fine di mantenere l'assistenza terapeutica e la continuità del servizio, correlata con i prodotti di cui trattasi, *"per consentire di svolgere test per germi multiresistenti"*, specificando per il resto la necessità di mantenere invariate le condizioni di fornitura sino alla scadenza contrattuale;
- Di autorizzare il Servizio Economico Finanziario all'emissione dei relativi ordini di pagamento connessi all'affiancamento di cui trattasi dietro presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti;

**Il Direttore Amministrativo**

Dr.ssa Laura Balata

**Il Direttore Sanitario**

Dott. Vinicio Atzeni

**Il Direttore Generale**

Dr.ssa Graziella Pintus

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis  
Resp. Settore Acquisti Beni P.I. Dott.ssa A.M. Marongiu  
Rif. dp



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Azienda Ospedaliera Brotzu

*me*

ALL. "A" Pag. N. 4 di Fg. 2

SC Farmacia

*NP/2018/2498  
19/03/2018*

*P*

Prot. n° 663 del 19/03/2018

Al Servizio Acquisti Beni e Servizi  
Sede

Oggetto: richiesta estensione delibera n. 2196 del 30/11/2016 ditta Biomerieux per laboratorio analisi

Come da richiesta del responsabile del laboratorio analisi, si chiede di poter integrare la fornitura di molecole di antibiotici con tutte le altre presenti nel catalogo della ditta aggiudicataria Biomerieux di cui al lotto 3, senza incremento di spesa, per consentire i test per germi multiresistenti.

Distinti saluti.  
Cordialmente.

Il Direttore della SC Farmacia  
Dr.ssa Michela Pellecchia

S.F.

*9*





AO Brotzu

MEDICINA DI LABORATORIO  
Direttore Dott. Giancarlo Angioni

PERVENIRE ALLA FARMACIA		Sistema Sanitario Regione Sardegna
n. 2 MAR. 2018.		
Prot. N. 594/13		

prot N 34

Al Direttore della Farmacia  
Dott.ssa. M. Pellecchia

Oggetto richiesta estensione delibera n.2196 DEL2016 Ditta BIOMERIEUX

In riferimento alla delibera n.2196 del 01/12/2016 avente per oggetto "aggiudicazione fornitura antibiotici su strisce (lotto n. 3) ditta aggiudicataria Biomerieux: si chiede di poter disporre di tutte le molecole di antibiotici a catalogo, con relativi prezzi, e non solo di quelli presenti in delibera. Ciò si rende necessario per l' aumentare dei germi multi resistenti, dovendo valutare molecole diverse da quelle presenti nei sistemi automatici, e soprattutto molecole di nuova generazione. L' estensione non prevede un incremento di spesa.

Cagliari, 08.03.2018

Dott. Claudia Crociani

Il Responsabile del Laboratorio

AO Brotzu - Cagliari  
Dott. Giancarlo Angioni  
LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE  
E MICROBIOLOGICHE  
DIRETTORE: Dott. Giancarlo Angioni

