

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
ATTI DELLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA,
CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE

Seduta del 08 novembre 2017

L'anno 2017 (duemiladiciassette) in questo giorno di mercoledì 08 (otto) del mese di novembre, alle ore 14.00 presso l'Aula 7 - ARCISPEDALE S. ANNA – Cona (FE), convocata con comunicazione inviata per posta elettronica a tutti i componenti, si è adunata la Giunta del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale.

Presiede la Prof.ssa Paola SECCHIERO

Ha le funzioni di Segretario Augusto BEVILACQUA

Fatto l'appello, risulta:

CAVALLESCO Narciso Giorgio AG

DI VIRGILIO Francesco AG

GAGA' Roberta P

GIGANTI Melchiore P

PELLATI Agnese P

SECCHIERO Paola P

VOLTA Carlo Alberto P

ZAMBONI Paolo P

PICCHIONI Luca P

(Coordinatore della Meta-Struttura Medico-Chimica senza diritto di voto)

Presenti: 6 Assenti: 0 Assenti giustificati: 2 Totale: 8

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell'adunanza, il Presidente dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione degli oggetti contemplati nell'Ordine del Giorno.

- 1. Approvazione verbale seduta precedente**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Adempimenti relativi alla didattica e scuole di specializzazione**
- 4. Corso di Perfezionamento in Assistenza infermieristica ed ostetrica in sala operatoria**
- 5. Master in Medicina Osteopatica**
- 6. Contratti e convenzioni, donazioni, prestazioni c/terzi**
- 7. Assegni di ricerca e borse di ricerca**
- 8. Varie ed eventuali**

OMISSIS

Sull'ottavo oggetto – VARIE ED EVENTUALI

AUTORIZZAZIONE ACQUISTO DI BENI E SERVIZI – D.Lgs. n. 50/2016 (art. 36 comma 2 lett. a)

Il Presidente comunica che il Prof. Massimo NEGRINI chiede di acquistare una strumentazione per “acquisizione di immagini in fluorescenza” necessaria per sostituire un vecchio apparecchio presente in laboratorio.

Il Prof. NEGRINI, a seguito di una indagine preliminare di mercato per l’ottenimento dei migliori preventivi, ha inoltrato i seguenti ricevuti dalle Ditte Bio-Rad Laboratories srl di Segrate (MI), Modesti Andrea di Sant’Agata (BO) e SIAL srl di Roma; in base alla comparazione delle offerte pervenute, propone l’acquisto della fornitura offerta dalla Ditta Bio-Rad Laboratories srl motivando tale richiesta con le seguenti considerazioni:

- lo strumento è in grado di acquisire immagini in fluorescenza, epiluminescenza e chemiluminescenza, consentendo di visualizzare e quantificare immagini di DNA, RNA, piastre cellulari o batteriche ed immagini da immunoblot di proteine, analisi non fattibili con il precedente strumento in quanto obsoleto;
- BioRad Laboratories srl è da almeno due decenni all’avanguardia in questo tipo apparecchiature di acquisizione di immagini; lo strumento viene offerto ad un prezzo scontato di euro 12.957,50 (più euro 467,00 per lo schermo di conversione in luce bianca), rispetto agli oltre 20.000 euro di listino;
- in base all’offerta promozionale, l’apparecchiatura SYSTEM CHEMIDOC XRS+ IMAGELAB è la più economico dei tre comparati ed offre garanzie di qualità adeguate alle esigenze della ricerca del laboratorio.

Pertanto, considerato che la strumentazione in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive, si procederà all’avvio delle procedure di acquisto secondo quanto disposto dal D.Lgs. n. 50/2016: in primis tramite RdO (richiesta di offerta) mediante il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione; in alternativa, se non sarà possibile vista la specificità della strumentazione, tramite OdA (ordine diretto di acquisto) alla Ditta Bio-Rad Laboratories srl di Segrate (MI).

Il Manager Amministrativo, visto il budget economico dell’Unità Analitica UA.0.D070 “Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale”, ha verificato la copertura finanziaria sui fondi del Prof. NEGRINI.

La Giunta autorizza l’acquisto.

OMISSIS

Estratto della delibera della Giunta di Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale – seduta del 08 novembre 2017.

La presente copia di pagg. 2 (due) è conforme all’originale.

Ferrara, 09 novembre 2017

Prof.ssa Paola SECCHIERO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



IL SEGRETARIO
Augusto BEVILACQUA

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Paola SECCHIERO