



Delibera n. **43/2017** del Consiglio di Amministrazione del **24/02/2017**

pag. 1/2

OGGETTO: Comodato d'uso gratuito per l'utilizzo presso il Centro Regionale Amianto del Dipartimento Provinciale ARPAM di Pesaro di un microscopio elettronico a scansione ambientale (Q200FEG Esem Quanta - 200 FEI) con microanalisi a dispersione di energia, per il periodo di un anno con eventuale rinnovo per un ulteriore anno.

N. o.d.g.: 12/02	Rep. n. 43/2017	Prot. n. 5368	UOR: Ufficio Contratti e appalti
------------------	-----------------	---------------	----------------------------------

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto STOCCHI	X			
Giovanni Battista BERLONI	X			
Francesca CAPODAGLI				X
Mauro PAPALINI	X			
Angela GIALONGO	X			
Stefano PAPA	X			

Nominativo	F	C	A	As
Luciano STEFANINI	X			
Luciana VALLORANI	X			
Michele BUFFALINI	X			
Gianmario Xhemal DOKA	X			
Enzo LAVEGLIA	X			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il dott. Antonio Micheli, delegato del Direttore Generale dott. Alessandro Perfetto.

Collegio dei Revisori dei conti			
Nome	Pres.	Ass.g.	Ass.
Dott.ssa Maria Luisa DE CARLI, Presidente		X	
Dott.ssa Gerardina MAIORANO		X	
Dott. Vincenzo GALASSO		X	

Il Consiglio di Amministrazione

VISTA la Legge 9 maggio 1989 n. 168;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con D.R. n. 138/2012 del 2 aprile 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n. 89 del 16 aprile 2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n. 276 del 26 giugno 2013;

CONSIDERATO che con atto di donazione Repertorio nr. 15.969 Raccolta nr. 6.579 del 17 giugno 2009 stipulato avanti il notaio Paladini di Urbino, l'Associazione Bortolani Onlus donava all'Università un microscopio elettronico a scansione ambientale Q200FEG Esem Quanta – 200 FEI con microanalisi a dispersione di energia con l'onere di poter usufruire dell'utilizzo di detta strumentazione da parte dei Dott. Antonietta Gatti e Stefano Montanari per effettuare ricerche scientifiche sulle nanopatologie in relazione alle ricerche in corso e per consentirne la prosecuzione, per almeno un giorno alla settimana;

CONSIDERATO che con atto del 20 dicembre 2010 tra l'Università e l'ARPAM veniva stipulato un contratto di comodato della strumentazione suddetta valevole per sei anni con possibilità di rinnovo di ulteriori sei anni da comunicarsi tramite lettera raccomandata tra le parti;

VISTE le note del 29 dicembre 2016 e del 27 gennaio 2017 con le quali l'ARPAM chiedeva all'Università, nelle more della stipula del nuovo contratto di comodato con durata da definire, la disponibilità alla concessione di una proroga, al 28 febbraio 2017, del precedente contratto;

VISTA la nota prot. nr. 2697 del 1° febbraio 2017 con la quale l'Università concedeva la proroga suddetta rendendosi disponibile ad un incontro tra le parti che si svolgeva in data 14 feb-



Delibera n. **43/2017** del Consiglio di Amministrazione del **24/02/2017**

pag. 2/2

braio 2017 presso la Direzione Generale dell'Università;
PRESO ATTO che l'ARPAM ritenendo che lo stato di obsolescenza della strumentazione ESEM presuppone il monitoraggio annuale dell'economicità della manutenzione, con elevati costi legati alla vetustà decennale del macchinario, e pertanto non consente di poter procedere alla stipula di un contratto pluriennale;
PRESO ATTO che l'ARPAM, alla luce delle considerazioni sopra esposte, considera necessario la stipula di un contratto di durata limitata all'anno, in modo da monitorare annualmente e valutare la convenienza economica del nuovo rapporto di comodato, riservandosi la possibilità di decidere sull'eventuale rinnovo o sull'acquisto di un nuovo strumento;
CONSIDERATO che il microscopio suddetto si trova presso i locali del Dipartimento Provinciale ARPAM di Pesaro, siti a Pesaro (PU), in Via Barsanti n. 8, presso il Centro Regionale Ambiente, con divieto assoluto di utilizzo presso altre sedi ARPAM;
VISTI gli artt. 1803-1812 del Codice Civile;
SENTITO il Direttore Generale;

delibera

di autorizzare l'Ufficio Gare dell'Ateneo a predisporre tutti gli atti necessari alla stipula di un contratto di Comodato gratuito relativo al microscopio elettronico a scansione ambientale Q200FEG Esem Quanta – 200 FEI con microanalisi a dispersione di energia tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo e l'ARPAM - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente di Ancona (AN) della durata di un anno con possibilità di rinnovo per un ulteriore anno.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.