



Delibera n. **111/2016** del Consiglio di Amministrazione del **29/04/2016**

pag. 1/4

OGGETTO: Stipula del contratto di comodato ad uso gratuito per un Microscopio Olografico Multifase Q-Phase (MHN) tra la TESCOAN Brno, s.r.o. (Kohotouvice, Czech Republic) e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB).

N. o.d.g.: 11/01	Rep. n. 111/2016	Prot. n. 12703	UOR: Ufficio Contratti e appalti
------------------	------------------	----------------	----------------------------------

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

Nominativo	F	C	A	As
Luciano STEFANINI	X			
Luciana VALLORANI	X			
Michele BUFFALINI	X			
Salvatore MARCHETTA	X			
Chiara SISTI				X

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

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il 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;

VISTI gli artt. 1803-1812 del Codice Civile;

VISTA la richiesta della Multinazionale Tescan Brno, pervenuta alla Prof.ssa Elisabetta Falcieri, con la quale è stato chiesto di poter collocare il microscopio Multimodal Holographic Microscope Q-Phase presso il Laboratorio di Biologia Cellulare del Campus Scientifico E. Mattei dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;

CONSIDERATO che per poter collocare la suddetta strumentazione presso il laboratorio occorre predisporre un contratto di comodato d'uso gratuito;

VISTO che tutte le spese relative all'installazione, al corso di formazione e alla manutenzione per l'utilizzo della strumentazione saranno a carico della Tescan che opera tramite la Società Gambetti Kenologia s.r.l. di Binasco (MI);

VISTO che la Società Gambetti Kenologia s.r.l. parteciperà con un contributo € 2.000,00 a fronte delle spese di installazione dello strumento;

VISTO che l'Ateneo si impegna a garantire l'utilizzo della strumentazione alle condizioni specificate nelle Istruzioni all'uso e a mantenere le condizioni ambientali in conformità alla normativa tecnica, e alle norme sulla tutela della salute e della sicurezza sui luoghi del lavoro;

VISTO che l'Ateneo si impegna altresì a garantire che la strumentazione sia utilizzata esclusivamente dalle persone autorizzate e addestrate dalla comodante e che quindi conoscono il



Delibera n. 111/2016 del Consiglio di Amministrazione del 29/04/2016

pag. 2/4

funzionamento e le norme di sicurezza della strumentazione;
VISTO che l'Ateneo con il consenso della comodante, può organizzare all'interno del proprio laboratorio, visite di personale esterno;
CONSIDERATO che il Responsabile della strumentazione sarà la Prof.ssa Elisabetta Falcieri, la quale si accollerà i costi in caso di eventuali guasti causati dall'utilizzo non corretto (sostituzione delle parti danneggiate, costi di viaggio e alloggio tecnici Tescan e costi di trasporto);
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 28 del 27 gennaio 2016 con la quale è stata approvata la stipula del suddetto contratto di comodato d'uso gratuito;
SENTITO il Direttore Generale;

delibera

1. di autorizzare la stipula del Contratto di Comodato d'uso gratuito tra la Multinazionale Tescan Brno e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in lingua inglese allegato alla presente delibera e relativa traduzione nel testo sotto riportato:

"CONTRATTO DI COMODATO AD USO GRATUITO DI BENI MOBILI

tra

TESCAN Brno, s.r.o., Libusina tr. 816/1, 623 00 Brno – Kohotovice, Czech Republic, ID 01733214, Registrata in CoReg at Krajsk soud v Brnì, sec C, inset no 78909, rappresentata da Mr. Antonin Sedláček, General Manager, di seguito denominata **comodante**

e

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DiSB), Urbino (PU), Via A. Saffi n. 2, C.F. 82002850418, P. IVA 00448830414, rappresentata dal Rettore Prof. Vilberto Stocchi, in qualità di Legale Rappresentante, di seguito denominata **comodataria**
Con il presente accordo, la comodante si impegna a prestare alla comodataria l'utilizzo gratuito del Microscopio Olografico Multifase Q-Phase (MHN) per un periodo di tempo e secondo le condizioni di seguito previste.

Oggetto del Contratto di Comodato

Attrezzatura:	Microscopio Olografico Multifase Q-Phase
numero di serie:	115-MHN G1-03
	(prezzo di mercato € 250.000,00)

La comodante rimarrà proprietaria dello strumento per tutta la durata del periodo del Comodato.
L'accordo è valido fino al 15 luglio 2016.

Società di Servizi : Assistenza tecnica: G. Gambetti Kenologia Srl, Binasco (MI), Via A. Volta n 27, P.IVA: 08000120157

Installazione del MHM.

La strumentazione dovrà essere consegnata e installata nel periodo 25-29 aprile 2016 e sarà collocata presso il Laboratorio di Biologia Cellulare del DISB (Campus Scientifico E. Mattei, via Ca' le Suore 2, Urbino). La comodante dovrà garantire l'installazione e la configurazione della strumentazione (tramite la società di servizi), da parte di un ingegnere Tescan qualificato, presso il laboratorio della comodataria, senza costi aggiuntivi. La comodataria dovrà approvare l'installazione sottoscrivendo il verbale di installazione e farà in modo che il laboratorio soddisfi i requisiti



Delibera n. 111/2016 del Consiglio di Amministrazione del 29/04/2016

pag. 3/4

ambientali e le condizioni di lavoro indicate nel manuale di istruzioni e nell'Allegato 1.

Costi e spese.

La comodante coprirà le spese di trasporto e l'assicurazione della strumentazione presso il Laboratorio della comodataria e coprirà le stesse spese per la restituzione presso la sede della comodante.

Gli ingegneri qualificati della comodante e della Società di Servizi forniranno la manutenzione ordinaria, straordinaria e l'assistenza post-installazione, inclusi i materiali di consumo al fine di mantenere la strumentazione in buono stato d'uso, senza alcun costo aggiuntivo per la comodataria.

Funzionamento e utilizzo.

La comodataria si impegna a garantire l'utilizzo della strumentazione alle condizioni specificate nelle Istruzioni all'uso e a mantenere le condizioni ambientali in conformità alla normativa tecnica, e alle norme sulla tutela della salute e della sicurezza sui luoghi del lavoro.

La comodataria si impegna altresì a garantire che la strumentazione sia utilizzata esclusivamente dalle persone autorizzate e addestrate dalla comodante e che quindi conoscono il funzionamento e le norme di sicurezza della strumentazione.

La comodante può organizzare all'interno del laboratorio della comodataria, visite di personale esterno. Tali visite dovranno essere sempre concordate con almeno 5 giorni di anticipo. La comodataria deve fornire il consenso a tali visite a meno che non si presentino seri motivi per rifiutarsi.

La comodataria si impegna a proteggere la strumentazione contro danni, perdita, furto e utilizzo della stessa non autorizzato ed è responsabile per eventuali danni alla strumentazione e si impegna inoltre ad informarne la comodante entro 24 ore dall'accaduto, tramite e-mail all'indirizzo support@tescan.cz.

La comodataria dovrà chiedere l'approvazione della comodante prima della pubblicazione dei risultati ottenuti dalle analisi effettuate tramite l'utilizzo della strumentazione e dovrà indicare la comodante nel caso di pubblicazione dei risultati ottenuti tramite l'utilizzo della strumentazione.

La comodataria si impegna a presentare alla comodante una relazione finale, entro 15 giorni dalla cessazione del contratto di comodato. La relazione comprenderà un feedback sullo strumento, un resoconto delle analisi fatte e dei risultati delle analisi. La relazione dovrà essere presentata all'indirizzo: holography@tescan.cz

Utilizzo non corretto della strumentazione.

In caso di eventuali guasti causati da un utilizzo non conforme, le parti danneggiate saranno fornite dalla comodante a carico della comodataria così come i costi di trasporto, e se necessarie, saranno comprese anche le spese di viaggio, di lavoro e di alloggio del tecnico Tescan.

Sub-prestito. La comodataria non ha il diritto di sub-prestito, né di mettere a disposizione di terzi la strumentazione a meno che la comodante fornisca alla comodataria il consenso tramite autorizzazione scritta.

Termini. L'accordo può essere risolto dalla parti entro un mese dall'installazione. Al termine del periodo di comodato, la comodataria ha il diritto di acquistare la strumentazione sulla base di un contratto di acquisto, oppure può restituirla. Su richiesta, sarà fornita alla comodataria la quotazione valida al momento della risoluzione del Contratto.

Al termine dell'accordo la comodataria si impegna a restituire la strumentazione, nelle medesime condizioni in cui l'ha ricevuta, tranne che per la normale usura, entro 7 giorni dalla data di validità



Delibera n. 111/2016 del Consiglio di Amministrazione del 29/04/2016

pag. 4/4

del contratto se non diversamente concordato per iscritto con la Ditta, e la comodante sarà tenuta a garantire l'imballaggio della strumentazione (tramite la società di servizi).
L'Accordo entrerà in vigore al momento della firma di entrambe le parti e può essere modificato o integrato solo se concordato reciprocamente e sottoscritto dalle parti.

Disposizioni finali: Le parti concordano che definiranno bonariamente qualsiasi vertenza possa nascere dall'interpretazione del presente atto, fermo restando che in caso di controversie, sarà competente il tribunale ceco in base alla sede legale della Tescan Brno, s.r.o.

Brno,

Urbino,

TESCAN Brno, s.r.o.

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Antonín Sedláček
Direttore della TESCOAN Brno, s.r.o.

Prof. Vilberto Stocchi
Rettore"

2. il Rettore è autorizzato alla stipula del Contratto di Comodato d'uso gratuito tra la Multinazionale Tescan Brno e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, secondo il testo approvato.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

N. 1 allegato: allegato