

Delibera n. **63/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 1/4

**OGGETTO: Contratto di locazione di strumentazione scientifica tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) e Alfatest Srl di Roma per lo strumento "NanoSight LM10 comprensivo di NTA Syringe pump fitted with standar laser, laser Module 405nm Violet e PC, commercializzato con caratteristiche di unicità dalla Ditta Alfatest S.r.l. di Roma.**

N. o.d.g.: 11/02	Rep. n. 63/2015	Prot. n. 5560	UOR: Ufficio Contratti e appalti
------------------	-----------------	---------------	----------------------------------

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto STOCCHI	X			
Massimo BERLONI				X
Vittorio LIVI				X
Tiziana PRIMORI				X
Massimo BALDACCI	X			
Bonita CLERI	X			

Nominativo	F	C	A	As
Tonino PENCARELLI	X			
Stefano PAPA	X			
Mary Cruz BRAGA	X			
Giuseppe DE LORENZO	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 Dipartimento di Scienze Biomolecolari ha comunicato che in riferimento al progetto approvato nell'ambito del Bando di ricerca finalizzata 2011-2012, Area Biomedica dei progetti per Giovani Ricercatori "Study of the role of extracellular vesicles in promoting myogenic differentiation" è pervenuta richiesta da parte del responsabile scientifico Dott. Michele Guescini, di stipulare un contratto di locazione di strumentazione scientifica per lo strumento "NanoSight LM10 comprensivo di NTA Syringe pump fitted with standar laser, laser Module 405nm Violet e PC, commercializzato con caratteristiche di unicità dalla Ditta Alfatest S.r.l. di Roma.

Tale strumentazione necessaria per la realizzazione del progetto è in grado di analizzare le vescicole extracellulari in differenti campioni biologici, anche mediante l'utilizzo di anticorpi e fluorofori specifici inclusi in kit commerciali consumabili. Lo strumento, che si basa su un microscopio ottico convenzionale, utilizza una sorgente di luce laser per illuminare particelle nanometriche di un campione di 0,3 ml introdotto all'unità di visualizzazione con una siringa monouso. L'analisi delle immagini tramite Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) suite software consente di monitorare automaticamente le nanoparticelle e misurarne le dimensioni su base individuale.

Detta strumentazione occorre per un periodo di trenta mesi.

Il canone, per l'intera durata dei 30 mesi viene convenuto in Euro 37.952,00 oltre IVA ed è complessivo di spese di trasporto sia all'atto di consegna che al momento della restituzione, di installazione, di collaudo e di qualsiasi manutenzione ed assistenza tecnica necessaria, che verrà eseguita dalla Ditta Alfatest S.r.l. di Roma.

Alla scadenza del contratto l'Università è tenuta a mettere a disposizione lo strumento per il ritiro da parte della Ditta.

Le spese di registrazione e di bollo sono equamente distribuite tra Alfatest e l'Università.

Con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 08/2015 del 14

## Delibera n. **63/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 2/4

gennaio 2015 è stata approvata la stipula del suddetto contratto di locazione di strumentazione scientifica.

A tal fine occorre richiedere l'autorizzazione per la sottoscrizione del contratto di locazione di strumentazione scientifica.

### Il Consiglio di Amministrazione

- vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- visto il Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 08/2015 del 14 gennaio 2015;
- visto il contratto di locazione di strumentazione scientifica;

### delibera

- 1) di approvare la stipula del contratto di locazione di strumentazione scientifica nel testo sotto riportato:

#### "CONTRATTO DI LOCAZIONE DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA tra le sottoscritte

Alfatest Srl Direzione Amministrativa e Commerciale: Via Giulio Pittarelli, 97 - 00166 Roma  
Tel: + 39 06 87465556-7 Fax: + 39 06 87465555; P.IVA: 05434951009; Registro delle imprese n° 66989/98 Tribunale di Roma nella persona del Dott. Franco Polchi, in qualità di Amministratore Unico (d'ora in avanti "Alfatest")

e

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, con sede legale in Via Saffi 2, 61029 Urbino, codice fiscale n. 82022850418 e partita IVA n. 00448830414, nella persona del Dott. Alessandro Perfetto, in qualità di Direttore Generale (d'ora in avanti "Università")

### premesse

- che Alfatest commercializza uno strumento con caratteristiche di unicità denominato NanoSight LM10, in grado di analizzare le vescicole extracellulari in differenti campioni biologici, anche mediante l'utilizzo di anticorpi e fluorofori specifici inclusi in kit commerciali consumabili. Lo strumento, che si basa su un microscopio ottico convenzionale, utilizza una sorgente di luce laser per illuminare particelle nanometriche di un campione di 0,3 ml introdotto all'unità di visualizzazione con una siringa monouso. L'analisi delle immagini tramite Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) suite software consente di monitorare automaticamente le nanoparticelle e misurarne le dimensioni su base individuale.
- che lo strumento NanoSight LM10 è distribuito a livello italiano unicamente dalla ditta Alfatest
- che l'Università è interessata ad utilizzare detta strumentazione per un periodo di trenta mesi, al fine di sviluppare la ricerca dal titolo "STUDY OF THE ROLE OF EXTRACELLULAR VESICLES IN PROMOTING MYOGENIC DIFFERENTIATION" di cui il responsabile scientifico è il Dott. Michele Guescini

Delibera n. **63/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 3/4

si conviene e stipula quanto segue

- Art. 1) Alfatest concede in noleggio operativo all'Università che accetta uno strumento NanoSight LM10 comprensivo di NTA Syringe Pump for LM10 fitted with standard laser, Laser Module 405nm Violet, Personal Computer e Monitor, che verrà identificato attraverso il numero di matricola all'atto dell'installazione e collaudo.
- Art. 2) Responsabile per l'Università del corretto utilizzo e della conservazione della strumentazione è il Dott. Michele Guescini del Dipartimento di Scienze Biomolecolari, sezione di Scienze Motorie e della Salute, Università degli Studi Urbino Carlo Bo.
- Art. 3) La locazione viene stipulata per una durata di 30 mesi con inizio dalla data di installazione e collaudo, che verrà identificata in apposito verbale sottoscritto dalle parti.
- Art. 4) Il canone, per l'intera durata di 30 mesi viene convenuto in Euro 37.952 oltre IVA, che verrà corrisposto in due rate alle seguenti scadenze, previa emissione di corrispondente fattura:
- a) 1° rata di Euro 20.492 oltre IVA entro 30 giorni dalla data di installazione e collaudo indicata nel verbale previsto all'art. 3.
  - b) 2° rata Euro 17.460 oltre IVA entro il 18° mese successivo a detta data, fatto salvo successivo diverso accordo tra le parti.
- Art. 5) Le spese di trasporto, sia all'atto di consegna che al momento della restituzione della strumentazione, sono a carico della Alfatest. La strumentazione dovrà essere consegnata presso i laboratori dell'Università degli Studi di Urbino, sezione di Scienze Motorie e della Salute del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (siti in via I. Maggetti 26, Urbino), previo accordo con il Dott. Michele Guescini.
- Art. 6) Alfatest si impegna ad effettuare ogni necessaria attività di manutenzione per il periodo previsto dalla garanzia ed assistenza tecnica-analitica per tutta la durata della locazione. E' peraltro inteso che l'Università si impegna a custodire e utilizzare lo strumento con la massima diligenza e nel rispetto delle indicazioni fornite da Alfatest, assumendo ogni responsabilità nei confronti della stessa per perdite e/o danneggiamenti che dovessero verificarsi per cause comunque imputabili all'Università, Alfatest provvederà ad addebitare alla stessa i costi dei relativi interventi di manutenzione straordinaria.
- Art. 7) Alla scadenza della locazione l'Università sarà tenuta a mettere lo strumento a disposizione per il ritiro da parte di Alfatest, la quale vi provvederà a propria cura e spese previo accordo con l'Università circa il giorno fissato per il ritiro stesso, che dovrà comunque avvenire nei 60 giorni successivi al termine della locazione. Qualora lo stesso non potesse avvenire entro detto termine per indisponibilità o, comunque, per fatto imputabile all'Università, la stessa sarà tenuta a riconoscere ad Alfatest una penale pari ad Euro 500 (cinquecento) per ogni giorno di ritardo oltre il sessantesimo.
- Art. 8) Tutti i corrispettivi previsti dal presente contratto sono soggetti ad IVA, per cui lo stesso è soggetto a registrazione con applicazione dell'imposta di registro in misura fissata. Le spese di registrazione e le spese di bollo sono equamente distribuite tra Alfatest e l'Università.
- Art. 9) Per qualsiasi controversia nascente dal presente contratto le parti dichiarano di attribuire la competenza esclusiva al Foro di Urbino.
- Art. 10) Per quanto non espressamente previsto dal presente contratto di locazione, si rinvia alle norme previste dal Codice Civile.

Urbino

Delibera n. **63/2015** del Consiglio di Amministrazione del **27/02/2015**

pag. 4/4

---

Per l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Dott. Alessandro Perfetto

Per la Alfatest Srl  
Dott. Franco Polchi

I sottoscritti espressamente dichiarano di aver preso piena conoscenza e di accettare tutte le clausole del presente contratto di locazione ed ai sensi degli artt. 1341 e 1342 c.c. e di approvare specificamente quelle di cui agli artt. 4, 5, 7, 8.

Per l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Dott. Alessandro Perfetto

Per la Alfatest Srl  
Dott. Franco Polchi

Per presa visione  
Dott. Michele Guescini"

- 2) il Direttore Generale è autorizzato alla sottoscrizione del contratto di locazione di strumentazione scientifica secondo il testo approvato.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

---