

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 24 OTTOBRE 2017**

N. 10

Il giorno 24 ottobre 2017 – alle ore 15.00 – presso una sala del Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

PRESIDENTE

Il Magnifico Rettore
Prof. Maria Cristina Messa

SEGRETARIO

Il Direttore Generale f.f.
Dott. Marco Cavallotti
assistito per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla
Dott. Emanuela Mazzotta

Sono presenti

Prof. Giovanni Chiodi
Prof. Raffaella Meneveri
Prof. Serafino Negrelli
Prof. Luigi Nicolais
Prof. Francesco Nicotra
Dott. Maria Bramanti
Dott. Alberto Cassella
Sig. Lorenzo Morandi

Assenti giustificati

Dott. Livia Pomodoro
Dott. Mariacristina Rapisardi

Assistono alla seduta

Prof. Paolo Cherubini
Dott. Pasquale Iannantuono,

Pro-Rettore Vicario
Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti

Il Rettore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per la trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni del Rettore

Infrastrutture, approvvigionamenti, bilancio e patrimonio

Provvedimenti per il personale

Provvedimenti per la ricerca, brevetti, spin-off e trasferimento tecnologico

Provvedimenti per la didattica e regolamenti

Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 536 alla n. 590, totale n. 55)

.....**OMISSIS**.....

INFRASTRUTTURE, APPROVVIGIONAMENTI, BILANCIO E PATRIMONIO

.....OMISSIS.....

Deliberazione n. 539/2017/CdA APPROVAZIONE ATTO DI TRANSAZIONE CON LASER OPTRONIC

UOR proponente: Direzione Generale – Ufficio Legale, Area Risorse Finanziarie e Bilancio

Il Prof. Giovanni Chiodi illustra l'argomento in oggetto e comunica che in data 14/07/2017 il Prof. Giuseppe Chirico, in qualità di responsabile del laboratorio di biofotonica del Dipartimento di Fisica, rappresentava che il 7 marzo 2017 il tecnico della ditta Laser Optronic eseguiva un intervento di valutazione della situazione del laser MaiTai, su richiesta del Dipartimento. La macchina è accoppiata a un microscopio ottico a scansione e viene usata per acquisire immagini all'interno di numerosi progetti di ricerca di ambito bio-medicale. Il microscopio è parte di una grande attrezzatura di Ateneo e coinvolto anche in numerosi progetti intra-Ateneo. La motivazione della richiesta di intervento risiedeva nell'esigenza di avere la macchina perfettamente funzionante per alcuni esperimenti particolarmente rilevanti in programma presso il gruppo di ricerca del Prof. Chirico. La macchina era funzionante e permetteva di acquisire immagini dal microscopio a cui è accoppiata. L'unico malfunzionamento era legato al fatto che ad alcune lunghezze d'onda di emissione la potenza non era stabile e questo provocava una limitazione nell'acquisizione di informazioni dinamiche dalle immagini acquisite. A seguito dell'intervento di valutazione da parte del tecnico è stato evidenziato il malfunzionamento di uno dei diodi di pompa della cavità Millennia che è parte integrante della macchina. Veniva consigliato di procedere alla sostituzione di entrambi i diodi per evitare di dovere nuovamente agire sulla macchina in tempi brevi, essendo che anche il secondo diodo si stava deteriorando.

I diodi di ricambio venivano ordinati il 26/04/2017 e consegnati presso il dipartimento in data 04/07/2017. L'intervento di sostituzione ad opera dello stesso tecnico che aveva effettuato la diagnosi del guasto veniva effettuato nei giorni 4 e 5 luglio 2017.

Dopo l'allineamento dell'output dei diodi sul cristallo della cavità Millennia, il tecnico comunicava che si era presentato un problema imprevisto, probabilmente con il cristallo stesso, per cui il rendimento della macchina si stava degradando rapidamente risultando una perdita di potenza in uscita. In seguito al processo di degradazione la macchina non era più in grado di funzionare, neanche nella modalità precedente all'intervento di manutenzione.

La società, per l'intervento in oggetto, ha emesso fattura pari a € 25.010,00.

In seguito a diffida inviata dall'Università che invitava al ripristino della funzionalità della macchina, le parti si incontravano al fine di comporre l'instauranda controversia.

L'Università riteneva che la sostituzione dei diodi fosse la causa del mancato funzionamento della macchina e quindi imputava alla società il danno prodottosi, la società replicava che il nesso causale non poteva essere provato considerato che la macchina era stata completamente ammortizzata e che, quindi, la vetustà della stessa non poteva garantire che la sostituzione andasse a buon fine.

Considerata l'alea processuale, l'Università e Laser Optronic convenivano quanto segue:

1. la società si impegna a ritirare i diodi venduti unitamente alla macchina non funzionante e a stornare la fattura di € 25.010,00;
2. la società cede in proprietà un'apparecchiatura nuova modello Mai Tai HP con caratteristiche ottiche, potenza e larghezza di impulso identiche a quelle della macchina ritirata e con software di gestione in versione nuova rispetto a quello sulla macchina non più funzionante; la nuova macchina, del valore di € 119.750,00 + IVA viene ceduta in proprietà a € 67.000,00 + IVA con un anno di garanzia;
3. l'Università accetta la cessione in proprietà di una nuova macchina alle condizioni economiche sopra indicate, oltre un anno di garanzia.

A fronte di tale accordo le parti rinunciano a qualunque altra pretesa.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'accordo transattivo con Laser Optronic S.r.l. alle condizioni indicate in premessa.

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

.....OMISSIS.....

Non essendovi altri argomenti da trattare, il Rettore dichiara chiusa la seduta alle ore 17.15.

IL SEGRETARIO
Dott. Marco Cavallotti

IL PRESIDENTE
Prof. Maria Cristina Messa

Totale pagine n. 4