

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
DEL GIORNO 21 SETTEMBRE 2021***

***N. 8***

Il giorno 21 settembre 2021 – alle ore 14.00 – presso il Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

***PRESIDENTE***

La Magnifica Rettrice  
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

***SEGRETARIO***

Il Direttore Generale  
Dott. Cristiano Nicoletti  
assistito per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla  
Dott.ssa Paola Santoro

***Presenti***

Prof. Raffaella Meneveri  
Prof. Marco Paganoni  
Prof. Angelo Riccaboni  
Prof. Patrizia Steca  
Prof. Lucia Visconti Parisio  
Dott. Bonaria Biancu  
Ing. Giuliano Busetto  
Dott. Raffaele Liberali  
Dott. Beatrice Colombo  
Dott. Francesco Paladini

***Assistono alla seduta***

Prof. Marco Emilio Orlandi  
Dott. Alberto Avoli  
Dott. Giuseppe Sinicropi

Pro-Rettore Vicario  
Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti  
Capo Area Risorse Finanziarie e Bilancio

La Rettrice, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per la trattazione del seguente:

### **ORDINE DEL GIORNO**

Comunicazioni della Rettrice

Bilancio d'Ateneo consolidato al 31 dicembre 2020

Provvedimenti per la didattica e regolamenti

Infrastrutture, approvvigionamenti, bilancio e patrimonio

Provvedimenti per il personale

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

Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 568 alla n. 695, totale n. 128)

\*\*\*

**Il Prof. Angelo Riccaboni partecipa in modalità telematica.**

\*\*\*

La Sig.ra Paola Di Palma, tecnico informatico dell'Area Sistemi Informativi – Settore Servizi multimediali, è collegata alla seduta per fornire assistenza tecnica.

\*\*\*\*\*  
.....OMISSIS.....  
\*\*\*\*\*

**Deliberazione n. 595/2021/CdA AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 1, C. 2 LETT. A), L. 120/20, DELLA FORNITURA AVENTE AD OGGETTO UN SISTEMA DI MICROSCOPIA THUNDER IMAGER 3D TISSUE PRODOTTO DA LEICA MICROSYSTEMS S.R.L. PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA - "PROGETTO 2017 - DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA, LEGGE 232/2016" (CPV 38511100-1 MICROSCOPI ELETTRONICI A SCANSIONE)**

**UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti**

Il Prof. Marco Paganoni illustra l'argomento in oggetto e comunica che, su richiesta del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, avanzata mediante delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/09/2021, si rende necessario procedere all'acquisto di un sistema di microscopia THUNDER Imager 3D Tissue prodotto da Leica Microsystems s.r.l.

Tale acquisto è effettuato nell'ambito del Progetto Chronos - Dipartimenti di Eccellenza ad opera del gruppo di ricerca impegnato nel completamento dell'allestimento del laboratorio LID High-Throughput Screening (HTS) e Modelli Cellulari Avanzati (MCA).

Nell'ambito di tale laboratorio è infatti previsto lo sviluppo di una facility per eseguire screening ad alta processività (HTS) e permettere indagini sulle relazioni tra genotipo/fenotipo nel contesto della caratterizzazione di processi fisiopatologici, dell'identificazione degli effetti di farmaci e ormoni sul metabolismo cellulare, della funzionalità cellulare e dell'invecchiamento.

L'utilizzo di tecnologie di microscopia come quelle richieste dal Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze è fondamentale per poter analizzare, nell'ambito delle ricerche condotte dal Progetto Chronos, il microambiente tumorale o altre tipologie di tessuti, comprenderne l'organizzazione spaziale e la co-espressione di molti biomarcatori simultaneamente.

Il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze ha avviato una ricerca ed ha individuato lo strumento Thunder 3D Tissue di Leica Microsystem s.r.l. per il quale la stessa ditta ha presentato offerta (QU – 0276140- C del 06/09/2021 prot. 104173/21 del 06/09/2021) per un importo di € 138.000,00 (IVA esclusa).

L'apparecchiatura verrà installata nell'edificio U3 piano secondo, sito in Piazza della Scienza, 2 20126 - Milano, locale 2030, che non necessita di lavori di adeguamento.

Ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/16, il ruolo di Responsabile del procedimento è ricoperto dal Responsabile del Centro Servizi Scienze I dott.ssa Claudia Galtelli, ai sensi dell'art 7 del *Regolamento per le acquisizioni di beni e di servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria e di lavori di importo inferiore a 1 milione di Euro* di cui al Decreto Rettoriale rep. 650/2018, che ha valutato la congruità dell'offerta e ne propone l'aggiudicazione.

Valutata l'istruttoria, il Dirigente dell'UOR proponente ne attesta la regolarità e la legittimità.

Il Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie e Bilancio valuta e certifica la capienza a bilancio indicando la voce contabile e l'anno di riferimento, di cui al piano economico in calce alla presente.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio, nella seduta del giorno 15/09/2021, ha espresso parere favorevole.

Al termine della discussione,

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

alla luce di quanto sopra esposto,

**DELIBERA**

all'unanimità, di approvare l'affidamento diretto ex art. 1, c. 2 lett. a), D.L. n.76/20, della fornitura avente ad oggetto un sistema di microscopia THUNDER Imager 3D Tissue per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, a Leica Microsystems s.r.l., con sede legale in, via Emilia 26, Buccinasco (MI), p. iva e c.f. 09933630155 per un importo di € 138.000,00 (IVA esclusa), come da offerta n. QU – 0276140- C del 06/09/2021 (prot. 104173/21 del 06/09/2021), ferma la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche circa il possesso dei requisiti di legge, ovvero in caso di mancata costituzione della garanzia fidejussoria ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016 e/o di mancata presentazione dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge.

Si riporta, qui di seguito, il piano economico connesso alla procedura:

Descrizione	Importo	Dati bilancio
sistema di microscopia THUNDER Imager 3D Tissue	€ 168.360,00 (inclusa IVA al 22 %)	2018-CONT-0145/D Dipartimenti di Eccellenza BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE (INFRASTRUTTURE) CA.A.02.03.03 "Grandi attrezzature (> € 50.000)
Contributo ANAC (delibera ANAC n 1197 del 18 dicembre 2019)	€ 30,00 (non soggetto ad IVA)	CA.C.05.08.04
<b>Totale</b>	<b>€ 168.390,00</b>	

\*\*\*

**La presente delibera è letta e approvata seduta stante.**

\*\*\*

\*\*\*\*\*  
.....OMISSIS.....  
\*\*\*\*\*

Non essendovi altri argomenti da trattare, la Rettrice dichiara chiusa la seduta alle ore 16.50.

IL SEGRETARIO  
**Dott. Cristiano Nicoletti**

IL PRESIDENTE  
**Prof.ssa Giovanna Iannantuoni**

*Totale pagine n. 41*