

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
DEL GIORNO 23 NOVEMBRE 2021***

***N. 11***

Il giorno 23 novembre 2021 – alle ore 11.00 – presso il Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, in modalità mista (in presenza e telematica).

***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 Emanuela Mazzotta

***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  
Prof. Luigi Puddu

Pro-Rettore Vicario  
Componente del Collegio dei Revisori dei Conti

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

### **ORDINE DEL GIORNO**

Comunicazioni

Svincolo di riserve di patrimonio netto in seguito all'effettivo realizzo delle attività

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. 784 alla n. 880, totale n. 97)

\*\*\*

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. 816/2021/CdA   AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART 1, C.2, LETT. A) L. 120/20 E S.M.I.  
DEL SERVIZIO DI RIPARAZIONE DI UN NANOSCOPIO STED PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI  
FISICA “G. OCCHIALINI”**

**UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti**

Il Prof. Marco Paganoni illustra l’argomento in oggetto e comunica che , su richiesta del Dipartimento di Fisica “G. Occhialini” avanzata in data 29/10/2021 con Delibera n. 22, punto 6.1, del rispettivo Consiglio di Dipartimento, si intende procedere all’acquisto del servizio di riparazione di un Nanoscopio Sted mediante affidamento diretto ex art. 1, c. 2 lett. a), L.120/20 e s.m.i.

Lo strumento da riparare si trova in presso l’edificio U2, quarto piano, stanza 4054, Laboratorio di Biospettroscopia; viene utilizzato per l’attività di ricerca del gruppo di Biofisica e, in particolare, per quella relativa al progetto di ricerca FET IN2SIGHT finanziato dalla Comunità Europea e necessita della sostituzione di alcune parti obsolete, che ne alterano il funzionamento.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica G. Occhialini, con la citata delibera, ha espresso parere favorevole all’acquisto di tale servizio, alle condizioni indicate nell’offerta n. 23823296 del 23/02/2021, per l’importo di € 57.362,00 (oltre iva) presentata da Leica Microsystems s.r.l., con sede legale in via Emilia 26, 20090 Buccinasco (MI), C.F. e P. Iva 09933630155, società produttrice del bene.

Il RUP dott. Massimiliano Clemenza (nominato con Determina Dirigenziale Rep 9055/21 Prot. 136940 del 09/11/2021) ha prodotto la relazione prot. n. 137354/21 del 10/11/2021 con cui indica la congruità della suddetta offerta e propone di acquistare il servizio di riparazione, all’importo ed alle condizioni ivi indicate; Leica Microsystems S.r.l. risulta inoltre essere l’unica in grado di effettuare il servizio di riparazione in quanto ditta produttrice dello strumento; trattasi infatti di operazioni che solo la ditta produttrice può svolgere senza rischiare di danneggiare lo strumento.

Il servizio di prevenzione e protezione dell’Ateneo, richiesto dal Dipartimento di Fisica di valutare la necessità di redigere il D.U.V.R.I. – “Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze” ed indicare eventuali costi per oneri sulla sicurezza derivanti da interferenza in data 26/10/2021, ha risposto affermando, con relazione del 10/11/2021, che non si ravvisa la necessità di redigere tale documento né di indicare oneri per la sicurezza derivanti da interferenza.

Valutata l’istruttoria, il Dirigente dell’UOR proponente ne attesta la regolarità.

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 17/11/2021 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), L. n.120/20, del servizio di riparazione di un Nanoscopio Sted, per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca., a Leica Microsystems s.r.l., con sede legale in via Emilia 26, 20090 Buccinasco (MI), C.F. e P. Iva 09933630155, per l'importo di € 57.362,00 euro oltre iva come da offerta n. 23823296 del 23/02/2021 (allegato 4 alla delibera 22/2021, punto 6.1 del Consiglio di Dipartimento di Fisica), 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 fideiussoria 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;

La spesa indicata è finanziata attraverso il seguente piano economico connesso alla procedura:

Descrizione	Importo (iva esclusa)	Importo (iva 22% inclusa)	Dati bilancio - anno
Riparazione nanoscopio	€ 57.362,00	€ 69.981,64	Imputazione contabile: UO 2951 – UA.MB.D03 – Id pratica U-GOV: 2021-ATESP-0026 - € 55.000,00 UO 2951 – UA.MB.D03 – Id pratica U-GOV: 2020-INTERNAZ-0079 - € 14.981,64 CUP H45H20000970006 Specifiche contabili di budget: •CA.C.02.08.01.02 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature). Anno 2021/2022
Contributo ANAC (DELIBERA N. 1121 29 dicembre 2020)	€ 30,00 (iva non dovuta)	€ 30,00 (iva non dovuta)	CA.C.05.08.04
Totale	€ 57.392,00	€ 70.011,64	

\*\*\*

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

\*\*\*

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

**La Rettrice lascia la seduta.**

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

\*\*\*

**Presiede la seduta il Pro-Rettore Vicario, Prof. Marco Emilio Orlandi.**

\*\*\*

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

Non essendovi altri argomenti da trattare, il Pro-Rettore Vicario dichiara chiusa la seduta alle ore 13.40.

IL SEGRETARIO  
**Dott. Cristiano Nicoletti**

IL PRESIDENTE  
**Prof. Marco Emilio Orlandi**

*Totale pagine n. 21*