

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
DEL GIORNO 19 OTTOBRE 2021***

***N. 10***

Il giorno 19 ottobre 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, in modalità mista (in presenza e telematica).

***PRESIDENTE***

Pro-Rettore Vicario  
Prof. Marco Emilio Orlandi

***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***

Dott.ssa Maria Bramanti

Capo Area del Personale

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

### **ORDINE DEL GIORNO**

Comunicazioni

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. 698 alla n. 783, totale n. 86)

\*\*\*

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. 713/2021/CdA AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART 1, C 2, LETT. B), LEGGE 120/2020 E S.M.I. DELLA FORNITURA DI UN ROBOT DA BANCO PER LA MANIPOLAZIONE DI LIBRERIE DI MICRORGANISMI O COMPOSTI ROTOR HDA NELL'AMBITO DEL PROGETTO CHRONOS, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE - "PROGETTO 2017 - DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA, LEGGE 232/2016"**

**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 con Delibera del rispettivo Consiglio di Dipartimento in data 12/10/2021, si intende procedere all'acquisto di un robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi o composti ROTOR HDA, mediante affidamento diretto ex art. 1 c. 2, lett. b) DL 76/2020, come convertito dalla legge 120/2020 e s.m.i.

È stata effettuata un'indagine di mercato, al termine della quale il RUP, dott.ssa Paola Esena, ha chiesto con relazione allegata alla citata Delibera del Consiglio di Dipartimento di voler esprimere parere favorevole all'acquisto del sistema Rotor HDA, prodotto dalla ditta inglese Singer Instruments), come da offerta n. 14268 del 08/09/2021 (prot. 117551/21 del 28/09/2021) presentata dalla medesima.

Il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, con la già citata delibera, ha espresso parere favorevole all'acquisto di tale strumentazione

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 13/10/2021 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 robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi o composti ROTOR HDA per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, a Singer Instruments Inc. con sede legale e operativa in Roadwater, Watchet, Somerset, TA 23 ORE Regno Unito, per complessivi € 94.060,20 (oltre iva), come da offerta n. 14268 del 08/09/2021(prot. 117551/21 del 28/09/2021), 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 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.

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

Descrizione	Importo iva esclusa	Importo inclusa IVA al 22%	Dati bilancio
Robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi o composti ROTOR HDA	€ 94.060,20	€ 114.753,45	2018-CONT-0145/D Dipartimenti di Eccellenza BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE (INFRASTRUTTURE, con le seguenti specifiche contabili di budget: • CA.A.02.03.03 "Grandi attrezzature (> € 50.000)
Contributo ANAC (DELIBERA N. 1121 29 dicembre 2020)	€ 30,00 ( non soggetto ad iva)		CA.C.05.08.04
Totale		€ 114.783,45	

\*\*\*

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

\*\*\*

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

Non essendovi altri argomenti da trattare, il Pro-Rettore Vicario dichiara chiusa la seduta alle ore 16.30.

IL SEGRETARIO  
**Dott. Cristiano Nicoletti**

IL PRESIDENTE  
**Prof. Marco Emilio Orlandi**

*Totale pagine n. 26*