

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
DEL GIORNO 20 LUGLIO 2021***

***N. 7***

Il giorno 20 luglio 2021 – alle ore 14.00 – presso l’Aula Martini – Piazza dell’Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell’Università degli Studi di Milano – Bicocca in modalità mista (telematica e in presenza).

***PRESIDENTE***

La Magnifica Rettrice  
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

***SEGRETARIO***

Il Direttore Generale  
Dott. Cristiano Nicoletti  
assistito per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla  
Dott. Emanuela Mazzotta

***Presenti***

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

***Assenti giustificati***

Ing. Giuliano Busetto

***Assistono alla seduta***

Prof. Marco Emilio Orlandi  
Prof. Luigi Puddu  
Prof. Maurizio Casiraghi  
Prof.ssa Maria Luce Frezzotti

Pro-Rettore Vicario  
Componente del Collegio dei Revisori dei Conti  
Pro-Rettore alla Didattica  
Presidente della Scuola di Dottorato

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

### **ORDINE DEL GIORNO**

Comunicazioni della Rettrice  
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. 461 alla n. 567, totale n. 107)

\*\*\*

Il Sig. Francesco Gramazio, collaboratore esterno all'Ateneo è collegato alla seduta per svolgere attività di presidio di assistenza tecnica.

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

**Il Dott. Raffaele Liberali termina il collegamento.**

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

**La Rettrice lascia la seduta.**

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

\*\*\*

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

\*\*\*

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

**INFRASTRUTTURE, APPROVVIGIONAMENTI, BILANCIO E PATRIMONIO**

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

**Deliberazione n. 479/2021/CdA AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 1, C. 2, LETT. A), L.120/20, DEL SERVIZIO AVENTE AD OGGETTO LA MANUTENZIONE DELLA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA DALLA JOINT RESEARCH UNIT (JRU) ISBE.IT SYSBIO ALL'INTERNO DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

**UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti**

Il Prof. Marco Paganoni illustra l'argomento in oggetto e comunica che, come indicato nella Delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze del 05/07/2021, è stato richiesto un servizio di manutenzione per la seguente strumentazione utilizzata dalla Joint Research Unit (JRU) ISBE.IT SYSBIO presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca - edificio U3 - Sysbio Center: 7200 GC-QTOF, 6550 LC-QTOF, GC Intuvo 9000, 5977B MSD, generatori di azoto Genius 3010 e NM32LA, 7696 Sample Prep Workbench Bundle, LCSA general service Agilent Custom System configuration.

In considerazione del fatto che la strumentazione sopra individuata necessita di una manutenzione specifica e altamente specializzata, è stata individuata la ditta Agilent Technologies Italia S.p.A., in quanto *“l'unica autorizzata in Italia a commercializzare ed eseguire attività di validazione, manutenzione, preventiva e straordinaria su tutta la strumentazione del gruppo Agilent, secondo protocolli ufficiali creati e validati da Agilent Technologies Inc. stessa”*, come risulta dalla dichiarazione del 18/06/2021 resa dal Presidente del CdA e Procuratore della società stessa, Dario M. Marzorati.

Agilent Technologies Italia S.p.A. ha fatto pervenire le offerte n. 5000908263 del 03.06.2021 e n. 5000911300 del 15.06.2021 relative a un contratto di manutenzione, a copertura delle strumentazioni sopra riportate, comprensivo della sostituzione di eventuali parti di ricambio, per un importo complessivo di € 49.375,66 (IVA esclusa) e per la durata di un anno (dal 01.11.2021 al 31.10.2022).

Ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a), Legge 120/20, è consentito procedere mediante affidamento diretto.

L'affidamento è subordinato all'assenza, in capo all'operatore economico aggiudicatario, dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

Il servizio di manutenzione e di fornitura di ricambi non prevede la necessità di apportare modifiche ai locali (e ai relativi impianti).

In data 23 giugno 2021 è stata fatta richiesta al Servizio Prevenzione e Protezione in merito alla necessità di elaborare il documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI).

Il Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, in data 05/07/2021, ha espresso parere favorevole.

Ai sensi del Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria e di lavori di importo inferiore a un milione di euro (D.R. Rep. 650/2018 – Prot. n. 8088/18 del 06/02/2018), Art. 7, c. 1, è individuata come R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento) - fatta salva diversa successiva nomina da parte del Direttore di Dipartimento - la Dott.ssa Claudia Galtelli, in qualità di Responsabile del Centro Servizi di Scienze 1.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio, nella seduta del giorno 14.07.2021, ha espresso parere favorevole.

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.

Al termine della discussione,

#### IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

#### DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, c. 2 lett. a) L. 120/20, del servizio di manutenzione degli strumenti sopra individuati, utilizzati dalla Joint Research Unit (JRU) ISBE.IT SYSBIO presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca - edificio U3 - Sysbio Center, ad Agilent Technologies Italia S.p.A., con sede legale a Cernusco sul Naviglio (MI), Via P. Gobetti n. 2/C, P IVA/CF: 12785290151, per l'importo di € 49.375,66 (IVA esclusa) e per la durata di un anno (dal 01.11.2021 al 31.10.2022), 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.

Descrizione	Importo	Dati bilancio	Esercizio finanziario – Anno di competenza
Servizio di manutenzione degli strumenti utilizzati dalla JRU ISBE.IT SYSBIO - (CPV 50411000-9 Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di misurazione)	€ 60.238,31 (IVA 22% inclusa)	Progetto “JRUI SBE-IT BTBS” Imputazione contabile: UA.MB.D02 - Id pratica IRIS: 2020-NAZ-0057/A –CUP: H45H20000320001 Voce coan CA.C.02.08.01.02 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	2021
Contributo da versare all'ANAC (Delibera numero 1121 del 29 dicembre 2020)	€ 30,00 (non soggetto ad IVA)	voce CA.C.05.08.04.01	2021
<b>TOTALE</b>	<b>€ 60.268,31</b>		

\*\*\*

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

\*\*\*