

***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**.....

.....OMISSIS.....

Deliberazione n. 488/2021/CdA AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 1, C. 2, LETT. A), L.120/20, DELLA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO FT-IR 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, come indicato nella Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica “G. Occhialini” del 09/07/2021, è stato richiesto l’acquisto di uno spettrometro FT-IR che permetta di effettuare spettroscopia infrarossa su gas, che permetterebbe lo studio e la caratterizzazione delle specie gassose (neutri e radicali) prodotte nei plasmii freddi atmosferici (detto anche plasma remoto).

Lo strumento in oggetto deve presentare le seguenti caratteristiche utili ai fini della ricerca:

- camera per registrazione di spettri in fase gassosa, munita di volume e cammino ottico sufficienti ad ottenere una sensibilità di 1 ppm o meno;
- ampio range spettrale, ad es 4500-400 cm⁻¹;
- rilevatore raffreddato ad azoto liquido per migliorare il rapporto segnale-rumore;
- software di supporto che permetta l’identificazione delle varie specie;
- camera con compensazione delle variazioni di pressione;
- transfer line per il prelievo dei campioni da analizzare.

A seguito di informale indagine di mercato, è risultato che l’unico strumento in possesso delle suddette caratteristiche tecniche è lo Spettrometro FT-IR Nicolet iS50. L’unica ditta presente sul mercato in grado di fornire il suddetto strumento, come risulta da dichiarazione di esclusività dei diritti di vendita e distribuzione del prodotto in oggetto - rilasciata dal fornitore in data 17.06.2021 - è Thermo Fisher Scientific S.p.A.

Thermo Fisher Scientific S.p.A. ha fatto pervenire l’offerta n. CPQ-00369525 del 17.06.2021 relativa all’acquisto della strumentazione sopra riportata per un importo complessivo di € 50.317,39 (IVA esclusa).

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.

Non si prevede la necessità di apportare modifiche al locale (Ed. U2, laboratorio 3039, terzo piano) ove verrà posizionata la macchina né ai relativi impianti.

Non si ravvisa la necessità di elaborare il documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI) ai sensi dell’art 26 c. 3-bis del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81 in quanto trattasi di mera fornitura di attrezzatura.

Il Consiglio di Dipartimento di Fisica “G. Occhialini”, in data 09.07.2021, 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, Responsabile del Centro Servizi 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, l'acquisto di uno spettrometro FT-IR che permetta di effettuare spettroscopia infrarossa su gas per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", a Thermo Fisher Scientific S.p.A., con sede legale a Rodano (MI), Strada Rivoltana km 4, P IVA/CF: 07817950152, per l'importo di € 50.317,39 (IVA esclusa), 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.

Descrizione	Importo	Dati bilancio	Esercizio finanziario – Anno di competenza
Fornitura spettrometro FT-IR - Nicolet iS50	€ 61.387,22 (IVA 22% inclusa)	Assegnazioni specifiche dell'ateneo - BIR2021" - Prof.ssa Claudia Riccardi. Imputazione contabile: UO 2951 – UA.MB.D03 – Id pratica U-GOV: 2021-ATESP-0030. Specifiche contabili di budget: CA.A.02.03.01 (Attrezzature tecnico-scientifiche)	2021
Contributo da versare all'ANAC	€ 30,00 (non soggetto ad IVA)	voce CA.C.05.08.04.01	2021

(Delibera numero 1121 del 29 dicembre 2020)			
TOTALE	€ 61.417,22		

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 17.30.

IL SEGRETARIO
Dott. Cristiano Nicoletti

IL PRESIDENTE
Prof. Marco Emilio Orlandi

Totale pagine n. 26