

***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. 812/2021/CdA INDIZIONE PROCEDURA AD AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 1, C. 2, LETT. A), L. 120/2020, E S.M.I., PER LA FORNITURA DI UN ANALIZZATORE DINAMICO-MECCANICO DMA E DI UN REOMETRO ROTAZIONALE REO PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO "SYSTEM INTEGRATOR" REGIONALE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA

UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Prof. Marco Paganoni illustra l'argomento in oggetto e comunica che il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con Delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/11/2021, su richiesta del Prof. Piercarlo Mustarelli, ha espresso la necessità di procedere all'acquisto, mediante affidamento diretto ex art. 1, c. 2, lett. a), L. 120/2020, e s.m.i., di un sistema di analisi di proprietà meccaniche in solidi e fluidi, costituito da un analizzatore dinamico-meccanico (DMA) e da un reometro rotazionale (REO), nella conformazione descritta nella Delibera del Consiglio di Dipartimento o per equivalente.

Tale acquisto è richiesto nell'ambito dell'accordo quadro sottoscritto da Regione Lombardia, a seguito di deliberazione XI/4730 del 17-5-2021, con varie Università e Centri di Ricerca – tra cui l'Università degli Studi di Milano Bicocca e l'Università degli Studi di Pavia – per l'implementazione di un "System Integrator" regionale in grado di accelerare la transizione verso l'economia circolare, mediante la costituzione di un laboratorio analitico, destinato allo studio delle tematiche di riciclo e riuso di batterie al litio.

A seguito, dell'indagine di mercato che ha individuato tre preventivi e della relazione tecnica del Responsabile Tecnico/Scientifico, Prof. Piercarlo Mustarelli, il Consiglio del Dipartimento di Scienza dei Materiali, nella delibera sopra indicata, ha espresso parere favorevole all'acquisto della strumentazione in oggetto, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 c.2 lett. a), della legge 120/20, e s.m.i., a ABCS S.r.l. - concessionario del produttore Netzsch - per l'importo complessivo di € 85.000,00 (oltre IVA sul progetto 2021-NAZ-0349 Hub Regionale per l'Economia Circolare).

L'attrezzatura verrà collocata, come da Allegato 1 alla deliberazione XI/4730 del 17-5-202 della Regione Lombardia – pag 33, punto 6. "Riferimento geografico delle infrastrutture", in comodato d'uso a titolo gratuito per un periodo di tre anni rinnovabili (3+3), presso il Dipartimento di Chimica, sezione di Chimica Fisica, Via Taramelli 16, dell'Università degli Studi di Pavia, facente parte del sopracitato accordo quadro con Regione Lombardia, dove avrà sede il Laboratorio previsto dall'accordo stesso. La sistemazione dei locali è a cura dell'Università degli Studi di Pavia. L'installazione della strumentazione non prevede costi aggiuntivi a carico dell'Università di Milano Bicocca.

Per tale procedura è individuato come Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/16, il Responsabile del Centro Servizi Scienze 1 dott.ssa Claudia Galtelli, secondo quanto previsto dall'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 Rettorale rep. 650/2018.

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

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), legge 120/20, e s.m.i., della fornitura avente ad oggetto un analizzatore dinamico-meccanico DMA e un reometro rotazionale REO per l'implementazione di un laboratorio "System Integrator" regionale per le esigenze del Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, a ABCS S.r.l., Viale Vittorio Veneto, 32 - 20144 Milano (MI), Partita IVA 08591120962, per un importo complessivo pari ad € 85.000,00 (oltre IVA).

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

Descrizione	Importo	Dati bilancio	Esercizio finanziario – Anno di competenza
Analizzatore dinamico-meccanico DMA e di un reometro rotazionale REO	€ 85.000,00 (IVA Esclusa)	2021-NAZ-0349 "Hub Regionale per l'Economia Circolare" - CUP: H45F21001000002 - CA.A.02.03.03 Grandi attrezzature	2021
IVA 22 %	€ 18.700,00		
Contributo da versare all'ANAC (Delibera numero 1121 del 29 dicembre 2020)	€ 30,00 (non soggetto ad IVA)	voce CA.C.05.08.04	2021
Totale	€ 103.730,00		

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