

***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.....

INFRASTRUTTURE, APPROVVIGIONAMENTI, BILANCIO E PATRIMONIO

.....OMISSIS.....

Deliberazione n. 811/2021/CdA PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 63, C. 2) LETT. B), D.LGS. 50/16, PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA GASCROMATOGRAFO - SPETTROMETRO DI MASSA GCMS - SPETTROMETRO ICP OTTICO - SPETTROFOTOMETRO FTIR E INTERFACCIA DI COLLEGAMENTO TL PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO ANALITICO 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 del 16/11/2021, su richiesta del Prof. Piercarlo Mustarelli, ha espresso la necessità di procedere all'acquisto, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ex art. 63, c. 2) lett. b), D.lgs. 50/16, di un sistema gascromatografo/spettrometro di massa (GCMS), spettrometro ICP ottico, spettrofotometro FTIR, interfaccia di collegamento strumentale a flusso bilanciato (TL), nella conformazione descritta nella Delibera del Consiglio di Dipartimento citata.

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.

Tenendo conto che la strumentazione richiesta deve avere determinate caratteristiche tecniche specifiche, molto dettagliate, e che – soprattutto – deve essere in grado di interfacciarsi in modo automatico ed efficiente con una Termobilancia STA8000 prodotta dalla ditta Perkin Elmer Italia S.p.A., già in possesso dell'Università degli Studi di Pavia ed installata presso il suddetto laboratorio, l'unico operatore economico in grado di fornire una transfer line proprietaria perfettamente integrabile con la strumentazione già presente ed in grado di evitare perdite di precisione, risoluzione e accuratezza dei risultati, è necessariamente la stessa Perkin Elmer Italia S.p.A., che ha fatto pervenire il preventivo n. 22510885 in data 17/09/2021, per un importo pari ad € 100.005,57 (Iva esclusa).

Vista anche la dichiarazione a firma del Responsabile Tecnico/Scientifico Prof. Piercarlo Mustarelli, datata 15/11/2021, di infungibilità del prodotto, il Consiglio del Dipartimento di Scienza dei Materiali, alla luce di quanto sopra esposto e all'unanimità degli aventi diritto, nella seduta del 16/11/2021 ha espresso parere favorevole all'acquisto di tale strumento mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2, lett. b), punto 2 del d.lgs. 50/16, per l'importo complessivo indicato.

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.

In considerazione delle motivazioni tecniche sopra esposte e tenuto conto del parere favorevole espresso nella sopra citata delibera del Consiglio di Dipartimento, si ritiene di poter procedere all'affidamento della fornitura necessaria tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) d.lgs. 50/2016: (... la procedura può essere utilizzata: punto b) *“quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) “la concorrenza è assente per motivi tecnici” e “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli”*).

Conformemente a quanto stabilito dalle Linee Guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, si provvederà a pubblicare sul sito web di Ateneo, nel profilo di Committente, un avviso di manifestazione di interesse, al fine di verificare se effettivamente non ci siano altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare la fornitura richiesta.

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 una procedura negoziata ex art. 63, c. 2) lett. b), D.lgs. 50/16, per la fornitura da parte di Perkin Elmer Italia S.p.A., con sede legale in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano (MI), P.IVA 00742090152, per un importo complessivo di € 100.005,57 (oltre IVA), di un sistema gascromatografo/spettrometro di massa (GCMS), spettrometro ICP ottico, spettrofotometro FTIR, interfaccia di collegamento strumentale a flusso bilanciato (TL) 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, previa pubblicazione di un avviso di manifestazione di interesse, al fine di verificare se

effettivamente non ci siano altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare la fornitura richiesta.

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

Descrizione	Importo	Dati bilancio	Esercizio finanziario – Anno di competenza
Sistema gascromatografo/spettrometro di massa (GCMS), spettrometro ICP ottico, Spettrofotometro FTIR, Interfaccia di collegamento strumentale a flusso bilanciato (TL)	€ 100.005,57 (IVA Esclusa)	2021-NAZ-0349 “Hub Regionale per l’Economia Circolare” - CUP: H45F21001000002 - CA.A.02.03.03 Grandi attrezzature	2021
IVA al 22%	€ 22.031,22		
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	€ 122.036,79		

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