

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 22 GENNAIO 2019***

N. 1

Il giorno 22 gennaio 2019 – alle ore 15.00 – presso una sala del Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito in prima convocazione il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

PRESIDENTE

Il Magnifico Rettore
Prof. Maria Cristina Messa

SEGRETARIO

Il Direttore Generale
Dott. Loredana Luzzi
assistita per le operazioni relative alla verbalizzazione dalla
Dott. Emanuela Mazzotta

Sono presenti

Prof. Raffaella Meneveri
Prof. Marco Paganoni
Prof. Patrizia Steca
Prof. Lucia Visconti Parisio
Dott. Maria Bramanti
Dott. Antonio Calabrò
Dott. Raffaele Liberali
Sig. Lorenzo Morandi
Sig. Francesco Paladini

Sono assenti giustificati

Prof. Angelo Riccaboni

Assistono alla seduta

Prof. Paolo Cherubini
Dott. Marco Cavallotti

Dott. Pasquale Iannantuono

Pro-Rettore Vicario
ex Dirigente Area Infrastrutture e Approvvigionamenti,
partecipa limitatamente al punto 1 all'ordine del giorno
Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti

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

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni del Rettore

Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2019 –2021

Piano per la Formazione ai fini della prevenzione della corruzione e della trasparenza 2019-2021

Relazione del Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza – anno 2018

Infrastrutture, approvvigionamenti, bilancio e patrimonio

Provvedimenti per il personale

Provvedimenti per la ricerca, brevetti, spin-off e trasferimento tecnologico

Provvedimenti per la didattica e regolamenti

Nomina Commissioni istruttorie del Consiglio di amministrazione

Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 1 alla n. 61, totale n. 61)

.....OMISSIS.....

INFRASTRUTTURE, APPROVVIGIONAMENTI, BILANCIO E PATRIMONIO

.....OMISSIS.....

Deliberazione n. 12/2019/CdA SERVIZI DI SMONTAGGIO, TRASLOCO E REINSTALLAZIONE DELLO SPETTROMETRO NMR 400 MHZ PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA. PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

UOR proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Direttore Generale illustra l'argomento in oggetto e comunica che, come indicato nella delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienza dei Materiali nella seduta del 19/11/2018, è stato chiesto di effettuare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'affidamento del servizio di smontaggio, trasloco e reinstallazione dello spettrometro NMR 400 MHz.

In particolare, tale strumentazione è stata utilizzata negli anni dal Prof. Piercarlo Mustarelli presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia.

A seguito del trasferimento del Prof. Mustarelli presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca sono venute meno, presso l'Università di Pavia, le esigenze di ricerca per cui lo strumento era stato sino ad ora utilizzato.

Al contrario, presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università Bicocca sono presenti competenze di elevato livello nella spettroscopia NMR allo stato solido applicata allo studio di materiali sia strutturali sia funzionali per applicazioni, tra l'altro, nel campo della energetica, dell'ottica, della sensoristica, della microelettrica e dell'ambiente.

Proprio per questo motivo, in data 22.10.2018 il Consiglio di Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università Bicocca ha espresso parere favorevole alla stipula di un contratto per la concessione in uso gratuito della strumentazione di cui sopra. Contratto che è poi stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia in data 31.10.2018.

Esiste, peraltro, la disponibilità dei ricercatori del Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca a fornire collaborazione scientifica per le eventuali future problematiche del Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia che richiedano l'uso della strumentazione concessa in comodato gratuito.

Tutto ciò premesso si rende, quindi, necessario trasferire lo spettrometro NMR 400 MHz a stato solido, concesso in comodato d'uso gratuito dall'Università di Pavia, presso i locali del laboratorio NMR sito al piano seminterrato dell'edificio U9 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Si evidenzia che l'operazione di trasloco comprende:

- La verifica dello stato di funzionamento dello strumento (stato solido e microimmagine);
- La de-energizzazione del magnete superconduttore con rimessa a caldo e rottura del vuoto;
- Lo smontaggio del magnete e sostituzione delle parti deperibili;
- La rigenerazione del vuoto e del freddo;
- L'energizzazione;
- L'assemblaggio dello spettrometro;

- I test funzionali per stato solido e microimmagine.

Il servizio sopra descritto, tenendo conto dell'elevato grado di complessità strutturale della strumentazione da trasferire nonché del suo elevato valore economico, richiede un trattamento da parte di personale tecnico qualificato e certificato in grado di poterlo eseguire in totale sicurezza.

In virtù di tutto quanto sopra è stata individuata, come unica ditta in grado di effettuare il servizio richiesto, la Bruker Italia S.r.l., produttrice del bene da trasferire, la quale ha fatto pervenire l'offerta n. AT3206/18 del 6/08/2018 per un importo complessivo di € 57.000,00 (IVA esclusa).

Valutata la suddetta offerta nonché la "dichiarazione di unicità" del 16/10/2018 rilasciata dalla Società stessa, il Consiglio di Dipartimento, alla luce di quanto sopra esposto all'unanimità degli aventi diritto, ha autorizzato nella seduta del 19/11/2018 l'acquisizione del servizio di smontaggio, trasloco e reinstallazione dello spettrometro NMR 400 MHz mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 D.lgs. 50/16, per l'importo complessivo di € 57.000,00 (IVA esclusa).

Considerato quanto sopra, questa Università – Dipartimento di Scienza dei Materiali, conformemente a quanto stabilito dalle linee guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, ha provveduto in data 21/12/2018 a pubblicare sul proprio sito web, nel profilo di committente, un avviso di manifestazione di interesse (protocollo n. 0959521/18 del 21/12/2018) al fine di verificare se vi fossero altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare il servizio richiesto.

Alla scadenza del termine, fissato per il giorno 11/01/2019, non sono risultate altre manifestazioni di interesse.

Pertanto, in considerazione delle motivazioni tecniche sopra esposte, tenuto conto del parere favorevole espresso nella sopra citata delibera del Dipartimento di Scienza dei Materiali e comprovato che "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto", si ritiene di poter procedere all'affidamento del servizio necessario tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2): (... 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"*").

Per tale procedura è individuato, quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/16, la Dott.ssa Claudia Galtelli - Responsabile Centro Servizi Scienze I.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/16, per l'affidamento del servizio di smontaggio, trasloco e reinstallazione dello spettrometro NMR 400MHz dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia (Via Taramelli, 16 – Pavia) al Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-

Bicocca (Via Cozzi, 55 – Milano), per un importo totale di € 57.000,00 (IVA esclusa), alla Bruker Italia S.p.A., con sede in Viale V. Lancetti 43, 20158 – Milano.

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

Descrizione	Importo presunto	Dati bilancio
Servizi di smontaggio, trasloco e reinstallazione dello spettrometro NMR 400 MHz	€ 57.000,00 (Inclusa IVA al 22%)	UA.MB.D06 codice progetto accesso al Dipartimento di Eccellenza, voce Infrastrutture 2018-CONT-0149/D.
Contributo da versare all'ANAC (Delibera numero 1300 del 20 dicembre 2017)	€ 30,00 (non soggetto ad IVA)	CA.C.05.08.04.01
Totale	€ 57.030,00	

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

.....OMISSIS.....

Non essendovi altri argomenti da trattare, il Rettore dichiara chiusa la seduta alle ore 19.15.

IL SEGRETARIO
Dott. Loredana Luzzi

IL PRESIDENTE
Prof. Maria Cristina Messa

Totale pagine n. 5