

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 21 SETTEMBRE 2021***

N. 8

Il giorno 21 settembre 2021 – alle ore 14.00 – presso il Rettorato – Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca.

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 Paola Santoro

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
Dott. Alberto Avoli
Dott. Giuseppe Sinicropi

Pro-Rettore Vicario
Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti
Capo Area Risorse Finanziarie e Bilancio

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

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni della Rettrice

Bilancio d'Ateneo consolidato al 31 dicembre 2020

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. 568 alla n. 695, totale n. 128)

Il Prof. Angelo Riccaboni partecipa in modalità telematica.

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. 592/2021/CdA AGGIUDICAZIONE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 63, C. 2, LETT. B), DEL D. LGS. 50/2016, PER LA FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA PROTEOMICA DI DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE AVANZATA, BASATA SULLA "FIRMA MOLECOLARE", IN PATOLOGIA RENALE E TIROIDEA (NEPHROPATHY) PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA (CPV 33100000-1 – APPARECCHIATURE MEDICHE)

UOR Proponente: Area Infrastrutture e Approvvigionamenti

Il Prof. Marco Paganoni illustra l'argomento in oggetto e comunica che, come indicato nella delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia nella seduta del 14/06/2021, è stato chiesto di effettuare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, per l'acquisto di una piattaforma proteomica di diagnostica differenziale avanzata, basata sulla "firma molecolare", in patologia renale e tiroidea (Nephropathy).

La strumentazione richiesta deve possedere le seguenti specifiche tecniche indispensabili:

- a) piattaforma per analisi di tipo "omico" basata su Spettrometria di Massa (SM) che permetta di ottenere informazioni quali/quantitative su proteine, lipidi, metaboliti, glicani e immagini molecolari mediante SM con una risoluzione spaziale fino a 10 micron. Lo SM deve essere dotato delle seguenti componenti: Sorgente MALDI per ottenere immagini molecolari e la composizione spaziale delle molecole. Sorgente Electrospray (ESI) per analisi quali/quantitativa. UHPLC e nLC per analisi di metabolomica e proteomica. Mobilità ionica per la separazione di molecole isobare sulla base della loro CCS.

Le specifiche tecniche che la suddetta piattaforma deve possedere sono:

- b) spettrometro di massa ad alta risoluzione QTOF accoppiato a mobilità ionica di tipo "trapped" (Parallel Accumulation TIMS);
- c) Parallel accumulation Serial Fragmentation PASEF;
- d) Smartbeam III.

Dopo un'attenta ricerca in merito delle strumentazioni disponibili, il Prof. Fulvio Magni, Professore di I fascia BIO/10 del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, in qualità di Responsabile scientifico del progetto, ha individuato il seguente strumento come l'unico in possesso delle specifiche tecniche di cui sopra:

- o Nome strumento: Piattaforma SpatialOMx®
- o Produttore: Bruker Daltonics GmbH & Co. KG
- o Rivenditore: Bruker Italia srl Unipersonale
- o Prezzo offerto: € 1.383.197,00 (Iva esclusa) pari a € 1.687.500,34 (IVA inclusa)

Come da offerta della Bruker Italia S.r.l. Unipersonale n. Q-20206-4 del 05/05/2021.

Valutata la suddetta offerta nonché la "dichiarazione di unicità" del 21/05/2021 rilasciata da Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, si evince che la soluzione completa Spatial OMx, basata su timsTOF fleX (Bruker Daltonics GmbH & Co. KG), presenta caratteristiche tecniche che nel loro insieme rendono il prodotto unico sul mercato. Inoltre, come risulta dalla stessa dichiarazione del produttore Bruker, la piattaforma Spatial OMx è prodotta unicamente da Bruker Daltonics GmbH & CO KG e distribuita in Italia da Bruker Italia S.r.l. Tale

strumentazione è coperta da brevetti internazionali che ne garantiscono la proprietà intellettuale, tra cui: US7838826B1, US 8288717B2; US9683964B2, US8766176B2, GB2490387B.

Considerato quanto sopra, questa Università - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, conformemente a quanto stabilito dalle Linee Guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, ha provveduto in data 24/08/2021 a pubblicare sul proprio sito web di Ateneo, nel profilo di committente, un avviso di manifestazione di interesse (protocollo n. 0098058/21 del 24/08/2021) al fine di verificare se vi fossero altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare la manutenzione richiesta.

Alla scadenza del termine, fissato per il giorno 08/09/2021, 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 Medicina e Chirurgia, 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): (... 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 Paola Di Rienzo – Responsabile del Centro Servizi di Medicina e Chirurgia.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio, nella seduta del giorno 15/09/2021, 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 una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs. n. 50/16, per l'affidamento della fornitura di una piattaforma SpatialOMx®, per un importo totale di € 1.383.197,00 (IVA esclusa), alla Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, con sede in Viale V. Lancetti, 43 - 20158 Milano, alle condizioni sopra esposte, previa verifica circa l'insussistenza di eventuali motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

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

Descrizione	Importo	Esercizio finanziario – Anno di competenza
Fornitura piattaforma SpatialOMx®	€ 1.687.500,34 (inclusa IVA al 22%)	2020-NAZ-0256, UA MB.D15; imputazione di budget CG.A.02.03.03 (Grandi attrezzature > € 50.000,00; CUP: H45F20000560002
Contributo da versare all'ANAC (Delibera n. 1121 del 29/12/2020)	€ 600,00 (non soggetto ad IVA)	Voce CA.C.05.08.04
Totale	€ 1.688.100,34	

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

.....OMISSIS.....

Non essendovi altri argomenti da trattare, la Rettrice dichiara chiusa la seduta alle ore 16.50.

IL SEGRETARIO
Dott. Cristiano Nicoletti

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

Totale pagine n. 41