

***VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
DEL GIORNO 26 FEBBRAIO 2019***

N. 2

Il giorno 26 febbraio 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. Angelo Riccaboni
Prof. Patrizia Steca
Prof. Lucia Visconti Parisio
Dott. Maria Bramanti
Dott. Antonio Calabrò
Dott. Raffaele Liberali
Sig. Lorenzo Morandi
Sig. Francesco Paladini

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

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 dei componenti della Commissione “Bando 1000 Lire” e della Commissione per le attività delle associazioni studentesche

Varie ed eventuali

(Deliberazioni discusse: dalla n. 62 alla n. 165, totale n. 104)

.....OMISSIS.....

INFRASTRUTTURE, APPROVVIGIONAMENTI, BILANCIO E PATRIMONIO

.....OMISSIS.....

Deliberazione n. 70/2019/CdA FORNITURA DI UN ANALIZZATORE XFE96 SEAHORSE, PRODOTTO E DISTRIBUITO DA AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE (DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA. PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

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 Biotecnologie e Bioscienze nella seduta del 06/12/2018, su proposta del Dott. Ferdinando Chiaradonna (per conto del gruppo impegnato nell'allestimento del laboratorio Integrato Dipartimentale di modelli multicellulari avanzati MCA), è stato chiesto di effettuare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisto di uno strumento in grado di monitorare, in tempo reale e senza la necessità di estrazioni o marcature che possano perturbare le condizioni di analisi, variazioni di parametri bioenergetici alla base di vitalità/tossicità e processi biologici chiave - quali proliferazione, crescita, sopravvivenza, differenziamento, biosintesi, risposta a stimoli - di modelli cellulari semplici e complessi, inclusi organoidi e tessuti, rappresentativi di condizioni fisiologiche o patologiche.

In particolare, in ragione delle attività scientifiche del gruppo proponente, tale strumento deve essere equipaggiato di sensori che permettano la misurazione su cellule vitali in tempo reale di parametri associati alla performance delle principali vie metaboliche per la produzione di energia, tra cui:

- la glicolisi;
- la respirazione mitocondriale;
- l'ossidazione degli acidi grassi.

Lo strumento deve essere, inoltre, equipaggiato di un sistema che permette di termostatare la temperatura 16-40°C, alloggiare ed effettuare analisi su supporti adatti alla coltivazione di sistemi cellulari vitali bidimensionali e tridimensionali (organoidi e tessuti), eventualmente anche di piccoli modelli animali quali *Caenorhabditis elegans* e larve di *Drosophila melanogaster*.

Esso deve essere utilizzabile per monitorare le variazioni del metabolismo energetico in tempo reale anche in risposta a stimoli o perturbazioni nutrizionali o trattamenti farmacologici e deve dunque consentire durante le analisi di aggungere nel campione sostanze di interesse.

Infine, tale strumento deve essere equipaggiato con un software avanzato *userfriendly* per l'analisi quantitativa dei valori misurati e relative analisi statistiche.

Tenendo conto dell'elevato grado di complessità tecnica e strutturale della strumentazione da acquistare, è stato individuato lo strumento Analizzatore XFe96 Seahorse, prodotto e distribuito da Agilent Technologies Italia S.p.A., come l'unico in grado di garantire le specifiche tecniche richieste, la quale ha fatto pervenire offerta per un importo complessivo pari ad € 149.057,22 (Iva esclusa).

Il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, alla luce di quanto sopra esposto e all'unanimità degli aventi diritto, nella seduta del 06/12/2018 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.

Vista la dichiarazione del Prof. Vanoni, datata 11/01/2019, di infungibilità del prodotto e la dichiarazione di esclusività del produttore Agilent Technologies, datata 14/03/2018, conformemente a quanto stabilito dalle Linee Guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione si è provveduto, in data 16/01/2019, a pubblicare sul sito web di Ateneo, nel profilo di committente, un avviso di manifestazione di interesse (protocollo n. 0004171/19 del 16/01/2019), al fine di verificare se effettivamente non vi fossero altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare la fornitura richiesta.

Alla scadenza del termine, fissato per il giorno 31/01/2019, 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 Biotecnologie e Bioscienze, 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 Claudia Galtelli - Responsabile Centro Servizi Scienze 1.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio, nella seduta del giorno 21/02/2019, ha espresso parere favorevole.

Al termine della discussione,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

alla luce di quanto sopra esposto,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare l'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. n. 50/16, di un analizzatore XFE96 Seahorse, prodotto e distribuito da Agilent Technologies Italia S.p.A., con sede in Via P. Gobetti 2c, 20063 – Cernusco sul Naviglio (MI), per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, per un importo di € 149.057,22 (IVA esclusa), compresa garanzia per tre anni, il tutto come da offerta n. 2752436 del 20/12/2018.

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

Descrizione	Importo	Dati bilancio
Fornitura analizzatore XFE96 Seahorse	€ 181.849,81 (inclusa IVA al 22%)	Progetto Dipartimenti di Eccellenza/Infrastrutture UA.MB.D02 – Id pratica IRIS: 2018- CONT-0145/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	€ 181.879,81	

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

.....OMISSIS.....
