



ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Martedì 24 ottobre 2023

Il giorno 24 ottobre 2023, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano.

La riunione si è svolta sia in presenza, presso la Sala Consiglio del Rettorato, via Festa del Perdono n.7, Milano, sia in forma telematica mediante l'utilizzo da remoto della piattaforma Teams di Microsoft, ai sensi del Regolamento transitorio sulle modalità di svolgimento telematico delle sedute degli Organi collegiali di Ateneo.

Sono presenti:

Prof. Elio Franzini	Rettore – Presidente
Prof.ssa Maria Pia Abbracchio	Prorettrice Vicaria con delega alla Ricerca e innovazione
Prof. Francesco Blasi	Componente interno docente
Prof. Marco Giuliani	Componente interno docente
Prof. Stefano Poli	Componente interno docente
Prof.ssa Chiara Tenella Sillani	Componente interna docente
Dott.ssa Marina Tavassi	Componente esterna
Dott.ssa Silvia Panigone	Componente esterna
Dott. Ferruccio Capelli	Componente esterno
Dott. Andrea Cerini	Componente interno PTAB
Dott.ssa Flavia Faccini	Rappresentante degli studenti
Sig. Tommaso Bertacco	Rappresentante degli studenti

Assistono alla seduta:

Dott.ssa Luisa Motolese, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Dott. Luigi De Paola, componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Dott. Nicola Di Lascio, componente del Collegio dei Revisori dei Conti, il quale lascia la seduta al termine della trattazione del punto 11.2 all'o.d.g.

Partecipano alla seduta:

Dott. Roberto Conte, Direttore Generale – Segretario, assistito per le operazioni relative dalla dott.ssa Antonella Esposito, dalla dott.ssa Maria di Nardo e dalla dott.ssa Livia Longhitano.

Prof.ssa Antonella Baldi, Prorettrice delegata all'Internazionalizzazione.

Prof.ssa Marina Brambilla, Prorettrice delegata alla Programmazione e all'organizzazione dei servizi per la didattica, gli studenti e il personale.

Prof. Goffredo Haus, Prorettore delegato all'Innovazione digitale, servizi ICT, progetti strategici e speciali.

Prof.ssa Marisa Porrini, Prorettrice delegata alla Didattica.

Prof. Gian Vincenzo Zuccotti, Prorettore delegato ai Rapporti con le istituzioni sanitarie. *Da remoto*

Partecipano altresì alla seduta:

Dott.ssa Tiziana Manfredi, Dirigente responsabile della Direzione Contabilità, bilancio e programmazione finanziaria.

Avv. Marco Monaco, dello Studio Advant NCTM, advisor legale dell'Università in relazione alla realizzazione del nuovo Campus MIND presso l'area EXPO a Milano, fino al termine del punto 11.2 all'o.d.g.



Ing. Irene Bonera, Dirigente responsabile della Direzione Edilizia e sostenibilità, fino al termine del punto 11.2 all'o.d.g. *Da remoto*

Dott.ssa Paola Galimberti, Dirigente responsabile della Direzione Performance, assicurazione qualità, valutazione e politiche di Open science, limitatamente alla trattazione del punto 5 all'o.d.g.

Dott. Roberto Tiezzi, Dirigente responsabile della Direzione Innovazione e valorizzazione delle conoscenze, limitatamente alla trattazione del punto 6 all'o.d.g. *Da remoto*

Dott. Enrico Tapella, Dirigente responsabile della Direzione Didattica e formazione, limitatamente alla trattazione del punto 12.1 all'o.d.g. *Da remoto*

Intervengono dopo l'inizio della seduta:

Dott. Andrea Cerini, nel corso della trattazione del punto 2 all'o.d.g.

Dott.ssa Marina Tavassi, nel corso della trattazione del punto 2 all'o.d.g.

Dott. Ferruccio Capelli, nel corso della trattazione del punto 5 all'o.d.g.

Per omogeneità di trattazione, il punto 11.2 è esaminato subito dopo il punto 4.

...omissis...



11. LAVORI, FORNITURE E SERVIZI.

...omissis...

11.10 Fornitura di sistema robotico di liquid handling per le esigenze del Dipartimento di Bioscienze ne ll'ambito del progetto di eccellenza 2023-2027- Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) D.Lgs. 36/2023 (Dipartimento di Bioscienze - Direzione Centrale Acquisti).

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Bioscienze nell'ambito del progetto "Dipartimento di eccellenza 2023-2027" è intenzionata a procedere all'acquisizione di importanti attrezzature scientifiche necessarie per l'ulteriore sviluppo delle linee di ricerca attive e il potenziamento dell'infrastruttura tecnico-scientifica esistente presso il Dipartimento.

Nello specifico, il Dipartimento di Bioscienze intende acquisire un sistema robotico di liquid handling che possa espandere significativamente le attività di clonaggio, espressione e purificazione delle proteine in piastre da 24, 48 o 96 pozzetti e pertanto contribuire allo sviluppo della piattaforma dipartimentale di purificazione delle proteine.

Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura

A seguito di quanto esposto e all'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni d'acquisto si riporta la richiesta – tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze - del referente scientifico per l'acquisto prof.ssa Louise Gourlay - di acquisire un sistema robotico MICROLAB STARlet 8CH, prodotto e distribuito da Hamilton Italia Srl, con sede legale in Via Paracelso 22 - 20864 Agrate Brianza MB - Codice Fiscale 06397950962 e P.IVA IT06397950962, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (rif. Offerta 16102697-1 / Opportunità 16105301) in data 21.05.2023, specificando che sono inclusi nell'offerta banco Porta PC e banco Starlet, trasporto e consegna, installazione, collaudo, Method development Training, nonché garanzia 12 mesi.

Tempi di consegna: 90 giorni dal ricevimento dell'ordine.

Vengono qui di seguito indicate sinteticamente le caratteristiche tecniche della fornitura di cui si propone l'acquisto.

Si tratta di una Workstation automatica per la manipolazione dei liquidi, in un set-up high-throughput, con 8 canali, comprensivo di hardware e software per la gestione e l'analisi. Inoltre, la workstation viene abbinata ad un modulo di estrazione automatizzato a pressione positiva (MPE2) che permette di eseguire protocolli di purificazione automatizzati con alta riproducibilità.

La Prof.ssa Gourlay segnala che la società Hamilton Italia Srl fornirebbe lo **strumento ricondizionato** ad un **prezzo inferiore** del 50-70% a quelli di analoghi strumenti presenti sul mercato, includendo nella quotazione il banco apposito per sostenere le dimensioni dello strumento, l'installazione, la garanzia di 1 anno e la formazione del personale.

Valutata, pertanto, la rispondenza del prodotto alla finalità prevista, la prof.ssa Louise Gourlay ha proposto l'acquisto della suddetta fornitura e ha proceduto a trasmettere alla Direzione Centrale Acquisti, unitamente alla richiesta, l'offerta direttamente acquisita dalla società Hamilton Italia Srl, con sede legale in Via Paracelso 22 - 20864 Agrate Brianza MB - Codice Fiscale 06397950962 e P.IVA IT06397950962 che ha formalizzato una quotazione riservata di importo pari a **€ 71.000,00 IVA esclusa** di cui all'offerta (rif. Offerta 16102697-1 / Opportunità 16105301) in data 21.05.2023.

Alla luce di quanto sopra, la Direzione Centrale Acquisti, in collaborazione sinergica con il Dipartimento di Bioscienze e con il referente scientifico per l'acquisto prof.ssa Gourlay – vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/07/2023 - intende avviare una procedura ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) per l'acquisizione di sistema robotico MICROLAB STARlet 8CH, ML ricondizionato prodotto e distribuito da Hamilton Italia Srl, con sede legale in Via Paracelso 22 - 20864 Agrate Brianza MB - Codice Fiscale 06397950962 e P.IVA IT06397950962.



Valutazioni di ordine procedurale

Preso atto di quanto indicato in premessa e in considerazione dell'importo di cui all'offerta presentata, il Dipartimento di Bioscienze con il supporto della Direzione Centrale Acquisti, ha quindi effettuato gli opportuni approfondimenti normativi come già sopra accennato.

In particolare, il D.L. n. 36/2023 del 31 marzo 2023 prevede nello specifico all'art. 50 che:

Art. 50. Procedure per l'affidamento

1. Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità:

- a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- c) ...omissis...

Ciò premesso e considerato che l'importo a base d'appalto per la fornitura in oggetto risulta inferiore a € 140.000,00, appare possibile, sotto il profilo procedurale e legale, applicare l'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 secondo cui le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, nel rispetto dei principi di trasparenza, di non discriminazione e di parità di trattamento.

Nel caso specifico l'offerta presentata dalla società Hamilton Italia Srl, con sede legale in Via Paracelso 22 - 20864 Agrate Brianza MB - Codice Fiscale 06397950962 e P.IVA IT06397950962 per un importo pari a € 71.000,00 IVA esclusa, è da ritenersi congrua dal punto di vista tecnico e conveniente dal punto di vista economico.

Valutazione rischi d'interferenza – condizioni di esecuzione

Considerato che il dispositivo verrà installato dalla ditta fornitrice, che si varrà di personale proprio per un periodo di tempo inferiore a 5 uomini/giorno e l'installazione, così come lo strumento, non presentano rischi per presenza di rischi specifici (presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive o presenza dei rischi particolari), non sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI).

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso Il Dipartimento di Bioscienze, sito in Via Celoria 26, 20133 Milano

In conformità a quanto previsto dall'art. 11 del D.Lgs. 36/2026, il contratto collettivo nazionale di lavoro applicato al personale dipendente impiegato nel presente appalto è "CCNL Terziario, distribuzione e servizi" codice alfanumerico unico H011, di cui all'articolo 16 quater del D.L. 76/20.

Quadro economico dell'appalto

La spesa complessiva ammonta pertanto a **€ 86.655,00 - IVA e oneri inclusi**, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato:

sistema robotico di liquid handling	€ 71.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
IVA 22%	€ 15.620,00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Contributo ANAC	€ 35,00
Pubblicazioni	0,00
Commissione	0,00
Totale complessivo	€ 86.655,00

La fornitura è stata inserita nella programmazione biennale 2023/2024 con codice

- CUI F80012650158202300095

- CUP G43C23000750006

Il Consiglio di amministrazione, udito quanto esposto dal Rettore, all'unanimità

delibera

per le ragioni tecniche, economiche e procedurali in premessa, di autorizzare l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) D.Lgs. 36/2023 della fornitura in oggetto alla Hamilton Italia Srl, con sede legale in Via Paracelso 22 - 20864 Agrate Brianza MB - Codice Fiscale 06397950962 e P.IVA IT06397950962 per l'importo pari a € 71.000,00 IVA esclusa

La spesa inerente al presente affidamento graverà sul progetto progetto "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027", codice DECC23_002_DIP; CUP G43C23000750006, per i seguenti importi:

- € 71.000,00 per fornitura
- € 15.620,00 Per IVA 22%
- € 35,00 per contributo ANAC

Le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, verranno svolte dal Prof. Paolo Landini, Direttore del Dipartimento di Bioscienze.

Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento della procedura è la dott.ssa Fabrizia Morasso, Responsabile delegata della Direzione Centrale Acquisti.

Le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto, ed incaricato della verifica di conformità della fornitura, a norma dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, saranno svolte dalla Prof.ssa Louise Gourlay, Prof. associato presso il Dipartimento di Bioscienze.

...omissis...

Esaurita la trattazione dell'O.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.05.

IL SEGRETARIO
(Dott. Roberto Conte)

*°F.to Roberto Conte**

IL PRESIDENTE
(Prof. Elio Franzini)

*F.to Elio Franzini**

** Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005*