



ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Martedì 30 gennaio 2024

Il giorno 30 gennaio 2024, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Milano, regolarmente convocato con nota prot. n. 9102 del 25 gennaio 2024.

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	<i>In presenza</i>
Prof.ssa Maria Pia Abbracchio	Prorettrice Vicaria con delega alla Ricerca e innovazione	<i>In presenza</i>
Prof. Francesco Blasi	Componente interno docente	<i>In presenza</i>
Prof. Marco Giuliani	Componente interno docente	<i>In presenza</i>
Prof. Stefano Poli	Componente interno docente	<i>Da remoto</i>
Prof.ssa Chiara Tenella Sillani	Componente interna docente	<i>In presenza</i>
Dott.ssa Marina Tavassi	Componente esterna	<i>In presenza</i>
Dott. Ferruccio Capelli	Componente esterno	<i>In presenza</i>
Dott.ssa Silvia Panigone	Componente esterna	<i>Da remoto</i>
Dott. Andrea Cerini	Componente interno PTAB	<i>In presenza</i>
Sig.ra Elisabetta Catherine Giampaoli	Rappresentante degli studenti	<i>In presenza</i>
Sig. Tommaso Bertacco	Rappresentante degli studenti	<i>In presenza</i>

Assistono alla seduta:

Dott.ssa Luisa Motolese, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti, la quale lascia momentaneamente la seduta nel corso della trattazione del punto 6.16 all'o.d.g. e rientra nel corso della trattazione del punto 7.2 all'o.d.g.

Dott. Luigi De Paola, componente del Collegio dei Revisori dei Conti, il quale lascia momentaneamente la seduta nel corso della trattazione del punto 6.2 all'o.d.g.

Dott. Nicola Di Lascio, componente del Collegio dei Revisori dei Conti, il quale lascia la seduta nel corso della trattazione del punto 6.1 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 Alina Bovi.

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

Prof.ssa Marina Carini, Prorettrice delegata a terza missione, attività culturali e impatto sociale.

Prof.ssa Marisa Porrini, Prorettrice delegata alla Didattica.

Prof.ssa Baldi, Prorettrice delegata all'Internazionalizzazione.

Partecipano altresì alla seduta:

Dott.ssa Paola Galimberti, Dirigente responsabile della Direzione Performance, assicurazione qualità, valutazione e politiche di open science, in presenza presso la Sala Consiglio, limitatamente alla trattazione dei punti da 3.2 a 4 all'o.d.g.



Dott. Roberto Tiezzi, Dirigente Responsabile della Direzione Innovazione e Valorizzazione delle conoscenze, in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, limitatamente alla trattazione del punto 5 all'o.d.g.

Dott.ssa Daniela Falcinelli, Responsabile delegata della Direzione Organizzazione e sviluppo risorse umane, in presenza presso la Sala Consiglio, limitatamente alla trattazione del punto 6 all'o.d.g.

Dott. Marco Silva, Responsabile dell'Ufficio Programmazione e gestione del personale docente, in presenza presso la Sala Consiglio, limitatamente alla trattazione del punto 6 all'o.d.g.

Dott. Lorenzo Gianmatteo Maiocchi, Responsabile delegato della Direzione Servizi Patrimoniali, immobiliari e assicurativi, in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, limitatamente alla trattazione del punto 7 all'o.d.g.

Ing. Irene Bonera, Dirigente Responsabile della Direzione Edilizia e sostenibilità, in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, limitatamente alla trattazione dei punti da 7.5 a 7.11 all'o.d.g.

Dott.ssa Barbara Rosina, Direttrice del COSP – Centro per l'orientamento allo Studio e alla Professioni, in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, limitatamente alla trattazione dei punti da 7.6 a 7.9 all'o.d.g.

Dott. Enrico Tapella, Dirigente Responsabile della Direzione Didattica e Formazione, in collegamento da remoto mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, limitatamente alla trattazione dei punti da 7.6 a 7.10 all'o.d.g.

Lasciano temporaneamente la seduta:

Dott. Ferruccio Capelli, al termine della trattazione del punto 6.2 all'o.d.g. e rientra nel corso della trattazione del punto 6.7 all'o.d.g.

Prof. Marco Giuliani, al termine della trattazione del punto 6.3 all'o.d.g. e rientra nel corso della trattazione del punto 6.10 all'o.d.g.

Sig. Tommaso Bertacco, al termine della trattazione del punto 6.7 all'o.d.g. e rientra nel corso della trattazione del punto 6.10 all'o.d.g.

Prof. Francesco Blasi, nel corso della trattazione del punto 7.5 all'o.d.g.

Dott.ssa Marina Tavassi, nel corso della trattazione del punto 7.8 all'o.d.g. e rientra nel corso della trattazione del punto 7.11 all'o.d.g.

...omissis...



8. LAVORI, FORNITURE E SERVIZI.

...omissis...

8.8 PNRR - PE13 INF-ACT "One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" - CUP G43C22002620007 Fornitura di macchine da Real Time PCR Autorizzazione procedura affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) D.Lgs. 36/2023 (Direzione Centrale Acquisti – Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari).

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFEB) nell'ambito del progetto PNRR - Partenariato esteso 13 "INF-ACT: One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" Research Node 5 - New therapeutic strategies – SPOKE 5 è intenzionato a procedere all'acquisizione di due macchine per Real Time PCR per attività specifiche di analisi di sequenze genomiche e genetiche in ambito microbiologico.

Tra gli obiettivi del progetto vi è quello di identificare nuovi bersagli terapeutici per malattie emergenti trasmesse da vettore, incluse terapie basate su studi della risposta immune dell'ospite.

A tale scopo si rende necessario dotarsi di strumenti per analisi molecolari, quali macchine per real-Time PCR, per l'analisi sia dei genomi dei patogeni sia per lo studio delle risposte di cellule dell'ospite all'infezione.

Si ricorda che il Ministero con Decreto Direttoriale n. 341 del 15/03/2022 ha pubblicato l'avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", nell'ambito delle iniziative previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

In data 11/10/2022 il Ministero ha emanato il decreto di concessione del finanziamento, prot. N. 1554 del progetto Partenariato esteso 13 "One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" INF-ACT PE00000007 e in data 01/12/2022 il soggetto attuatore ha sottoscritto l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di concessione delle agevolazioni per il progetto codice CUP G43C22002620007.

Il finanziamento complessivo per l'Università degli Studi di Milano è pari a Euro 4.720.000,00. Nell'ambito di questo finanziamento il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFEB) ha assegnato € 49.530,00 (IVA esclusa) per l'acquisto di nuova strumentazione.

Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura

All'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni di acquisto, si riporta la richiesta - tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze - del referente scientifico per l'acquisto prof. Raffaele De Francesco, di acquisire due macchine per Real time PCR prodotte e distribuite dalla società Bio-Rad Laboratories S.r.l. con sede legale in

Via Cellini, 18/A 20054 Segrate (MI) - Italy Codice Fiscale/P.IVA IT00801720152, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (offerta n. QQ444438-CPQ23 del 03.10.2023).

Sono inclusi nell'offerta QQ444438-CPQ23 i servizi di trasporto, consegna, installazione e collaudo, corso di formazione per il personale utilizzatore (nei tempi e nei modi da concordare con il personale stesso), garanzia n. 24 mesi.

Tempi di consegna: 15 giorni ricevimento ordine/firma contratto.

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

1 macchina a 96 pozzetti e 1 macchina a 384 pozzetti.

- Ciclo termico uniforme;



- gradiente termico;
- sistema ottico con shuttle;
- modalità multiplex;
- analisi dati in cloud;
- software scaricabile in diversi pc
- gestione delle sedute sperimentali senza necessità di PC accessorio

Valutata, pertanto, la rispondenza del prodotto alla finalità prevista, il prof. Raffaele De Francesco ha proposto l'acquisto della strumentazione di cui sopra e ha proceduto a trasmettere alla Direzione Centrale Acquisti, unitamente alla richiesta, l'offerta direttamente acquisita dalla società Bio-Rad Laboratories S.r.l. con sede legale in Via Cellini, 18/A 20054 Segrate (MI) - Italy Codice Fiscale/P.IVA IT00801720152, che ha formalizzato una quotazione riservata di importo pari a € **49.530,00 IVA esclusa** di cui all'offerta offerta n. QQ444438-CPQ23 del 03.10.2023, a fronte di uno sconto pari a € 46.969,00 IVA esclusa.

Valutazioni di ordine procedurale

Preso atto di quanto indicato in premessa e in considerazione dell'importo di cui all'offerta presentata, il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFEB), con il supporto della Direzione Centrale Acquisti, ha quindi effettuato gli opportuni approfondimenti normativi.

In particolare, il D.Lgs. n. 36 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.

Alla luce di quanto sopra, la Direzione Centrale Acquisti, in collaborazione sinergica con il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DiSFEB) e con il referente scientifico per l'acquisto prof. Raffaele De Francesco – vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/10/2023 - intende avviare una procedura ai sensi dell'art. 50 co.1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 - per l'acquisizione di due macchine per Real Time PCR di cui all'offerta n. QQ444438-CPQ23 del 03.10.23, distribuito dalla società Bio-Rad Laboratories S.r.l. con sede legale in Via Cellini, 18/A 20054 Segrate (MI) - Italy Codice Fiscale/P.IVA IT00801720152.

Nel caso specifico l'offerta sopracitata - per l'importo pari a € 49.530,00 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 via Carlo Pascal, 36 – 20133 MILANO.

Quadro economico dell'appalto

La spesa complessiva ammonta pertanto a **€ 60.461,60 - IVA e oneri inclusi**, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato:

Fornitura	€ 49.530,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
IVA 22%	€ 10.896,60
Contributo ANAC	€ 35,00
Incentivo 2% ai sensi art. 45 D.Lgs. 36/2023	€ 0,00
Totale complessivo	€ 60.461,60

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

CUI F80012650158202300193

CUP G43C22002620007

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, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 della fornitura in oggetto alla società Bio-Rad Laboratories S.r.l. con sede legale in Via Cellini, 18/A 20054 Segrate (MI) - Italy Codice Fiscale/P.IVA IT00801720152 per un importo pari a € 49.530,00, IVA esclusa, fatto salvo ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D.Lgs. 36/2023 il possesso dei requisiti in capo alla società.

La spesa complessiva inerente al presente affidamento graverà sul progetto U-GOV PNRR_PE22CBAND_RDEFER finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, per i seguenti importi:

- € 49.530,00 per fornitura
- € 10.896,60 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 dalla Prof.ssa Monica DiLuca, Direttore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari.

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 dal prof. Raffaele De Francesco, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" (DISFEB) dell'Università degli Studi di Milano.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

...omissis...

Esaurita la trattazione dell'O.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17:49

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*