



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...

11.13 Realizzazione dello studio previsto nell'ambito del progetto Go4PN: "Ottimizzazione dell'uso dell'Oligosaccaride del GM1 per l'uso nel trattamento delle malattie neurodegenerative quali neuropatia periferica- Go4PN" - Affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) d.lgs. 36/2023 Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale; Direzione Centrale Acquisti).

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (BIOMETRA), intende procedere alla realizzazione dello studio previsto nell'ambito del progetto Go4PN: "Ottimizzazione dell'uso dell'Oligosaccaride del GM1 per l'uso nel trattamento delle malattie neurodegenerative quali neuropatia periferica- Go4PN".

La finalità dello studio sono di caratterizzare le proprietà dell'oligosaccaride del GM1 come terapeutico per il trattamento delle neuropatie periferiche in un modello preclinico di neuropatia periferica. Nello specifico saranno valutati gli effetti dell'Oligosaccaride del GM1 sulla demielinizzazione periferica e sulla rimielinizzazione in un modello murino di lesione del nervo sciatico.

Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche della fornitura

All'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni di acquisto, il referente scientifico per l'acquisto – prof.ssa Elena Chiricozzi - tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze, ha ritenuto di procedere con l'affidamento della realizzazione dello studio alla società Neuro-Sys Vivo SAS, con sede legale in 410 Chemin Départemental 60 – 13120 Gardanne – Francia, P. IVA: FR53 853 663 193, che ha presentato offerta per lo studio in esame (offerta n. UAN23.01W del 04.10.2023), specificando che sono incluse nell'offerta le seguenti prestazioni:

- Schiacciamento del nervo sciatico su topi per studiare la rigenerazione del nervo periferico. Gli animali (42, Swiss CD-1 mice, 6 settimane di età) saranno divisi in 3 gruppi sperimentali (Ctrl + veicolo, Schiacciamento + veicolo, Schiacciamento + Oligo) e saranno sacrificati dopo 14 e 35 giorni dall'intervento
- L'effetto dell'Oligosaccaride sarà valutato tramite:
- Recupero funzionale a 14 e 35 giorni (Toe Spreading)
- Elettromiografia a 14 e 35 giorni
- Immunoistochimica (g-ratio e analisi morfometrica) a 14 e 35 giorni

Tempi di realizzazione: i risultati - report sull'esito dello studio sono attesi all'ottava settimana dall'inizio dello studio, come indicato nell'offerta sopra indicata.

Valutata, pertanto, la rispondenza delle prestazioni alla finalità prevista, la Prof.ssa Chiricozzi ha proposto l'affidamento del predetto servizio e ha proceduto a trasmettere alla Direzione Centrale Acquisti, unitamente alla richiesta, l'offerta direttamente acquisita dalla società Neuro-Sys Vivo SAS, con sede legale in 410 Chemin Départemental 60 – 13120 Gardanne – Francia, P. IVA: FR53 853 663 193, che ha formalizzato una quotazione riservata di importo pari a **€ 67.920,31 (€ 54.904,51 per lo studio + € 13.015,80 per attività opzionale), IVA esclusa** di cui all'offerta n. UAN23.01W del 04.10.2023.

Alla luce di quanto sopra, la Direzione Centrale Acquisti, in collaborazione sinergica con il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale e con il referente scientifico per l'acquisto prof.ssa Chiricozzi – vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 ottobre 2023 intende avviare una procedura - ex art. 50 co.1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 - per l'affidamento della realizzazione dello studio previsto nell'ambito del progetto Go4PN: "Ottimizzazione dell'uso dell'Oligosaccaride del GM1 per l'uso nel trattamento delle malattie neurodegenerative quali neuropatia



periferica- Go4PN” alla società Neuro-Sys Vivo SAS, con sede legale in 410 Chemin Départemental 60 – 13120 Gardanne – Francia, P. IVA: FR53 853 663 193.

Valutazioni di ordine procedurale

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

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.

Nel caso specifico l'offerta presentata dalla società Neuro-Sys Vivo SAS, con sede legale in 410 Chemin Départemental 60 – 13120 Gardanne – Francia, P. IVA: FR53 853 663 193 per un importo complessivo pari a € 67.920,31 IVA esclusa, è da ritenersi congrua dal punto di vista tecnico e conveniente dal punto di vista economico.

Valutazione rischi d'interferenza

Il Rettore rammenta che, per l'esecuzione del servizio oggetto della presente delibera, non sussiste interferenza ai sensi di legge (L. n. 123/2007; art. 108, comma 9, D.Lgs. 36/2023, D.Lgs. n. 81/2008), pertanto non sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI).

Quadro economico dell'appalto

La spesa complessiva ammonta pertanto a **€ 82.897,78 - IVA e oneri inclusi**, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato:

Realizzazione studio	€ 54.904,51
Opzione IHC at day 35	€ 13.015,80
Costo totale servizio	€ 67.920,31
Somme a disposizione dell'Amministrazione	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IVA 22%	€ 14.942,47
Contributo ANAC	€ 35,00
Totale complessivo	€ 82.897,78

Il servizio non è stato inserito nella programmazione in quanto finanziato a luglio 2023.

- **CUP G43C23001850007**

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 del servizio in oggetto alla società NEURO-SYS VIVO SAS, con sede legale in 410 Chemin Départemental 60 – 13120 Gardanne – Francia, P. IVA: FR53 853 663 193, per un importo pari a € 67.920,31, IVA esclusa.

La spesa inerente al presente affidamento graverà sul progetto U-GOV: TT_ALTTPR23ECHIR_01 n° 45744 per i seguenti importi:

- € 67.920,31 per servizio
- € 14.942,47 per IVA 22%
- € 35,00 per contributo ANAC

U-GOV: CUP: G43C23001850007

Le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, verranno svolte dalla 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 Elena Chiricozzi, professoressa associata presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano.

...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