



## **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...

### 8.9 Servizio di consulenza per la stesura e l'esecuzione del progetto di ricerca dal titolo "Influenza dell'architettura tridimensionale di sostituti ossei stampati tramite additive manufacturing, nella rigenerazione dell'osso mandibolare su modello suino" Autorizzazione della procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) D.Lgs. 36/2023 (Direzione Centrale Acquisti - Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche).

Il Rettore, preliminarmente, ricorda che il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche (DSBCO), intende procedere alla realizzazione dello studio "*Influenza dell'architettura tridimensionale di sostituti ossei stampati tramite additive manufacturing, nella rigenerazione dell'osso mandibolare su modello suino*" previsto nell'ambito del progetto di ricerca "*3D printed synthetic scaffold for jaw bone regeneration: a characterization of hard and soft tissue in rat animal model*", titolare: Dott. Paolo Savadori e del progetto di ricerca "*Bioprinted scaffold for bone regeneration*", titolare: prof. Massimo Del Fabbro, finanziati con Piano di sostegno alla ricerca 2021 Linea 2 e 2022 Linea 2.

Si precisa che lo studio dovrà essere preventivamente sottoposto all'approvazione dell'Organismo della Prevenzione del benessere animale del Ministero della Salute.

Le finalità dello studio sono:

1. Confrontare l'effetto di due architetture di scaffold generato tramite stampa 3D, nella rigenerazione di difetti ossei mandibolari critici.
2. Caratterizzare la qualità e progressione della rigenerazione ossea condotta tramite scaffold 3D

#### **Oggetto dell'appalto e specifiche tecniche del servizio**

All'esito delle valutazioni circa le possibili soluzioni di acquisto, il referente scientifico per l'acquisto – Dott. Paolo Savadori - tenuto conto delle specifiche richieste ed esigenze, ha ritenuto di procedere con l'affidamento della realizzazione dello studio alla società CRABCC S.r.l. - Centro di Ricerche ed Applicazioni Biotecnologiche in Chirurgia Cardiovascolare, con sede legale in Via per la Tamburina, Località la Quercia, 26027 - Rivolta d'Adda (CR), codice fiscale e Partita IVA: 01465290193, che ha presentato offerta per lo studio in esame (offerta prot. n. 053-2023 del 07.11.2023), specificando che sono incluse nell'offerta le prestazioni dettagliate di seguito.

La società CRABCC sottoporrà, attraverso il sistema informatico del Ministero della Salute per conto del Dipartimento, tutta la documentazione prodotta per la richiesta, secondo quanto previsto dal D.lgs. 26/14, dell'autorizzazione ministeriale all'utilizzo di animali a scopi scientifici.

Si occuperà, in particolare, di:

- consulenza riguardo alla stesura e alla sottomissione del progetto di ricerca al Ministero della Salute mediante il Sistema Informativo Sperimentale Animale 1.1.29;
- programmazione e realizzazione procedure precliniche su modello animale per lo studio proposto dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche "*Influenza dell'architettura tridimensionale di sostituti ossei stampati tramite additive manufacturing, nella rigenerazione dell'osso mandibolare su modello suino*".

Tale attività si detaglierà nelle seguenti prestazioni:

- invio e gestione della documentazione al Ministero della Salute;
- acquisto degli animali da laboratorio;
- gestione degli animali da laboratorio: stabulazione, terapie post operatorie, monitoraggio;
- procedure chirurgiche per l'innesto degli scaffold stampati con stampa 3D (compreso acquisto dei farmaci necessari);



- procedure chirurgiche per l'espanto degli scaffold (compreso acquisto dei farmaci necessari);
- sacrificio degli animali e relativo smaltimento.

Si precisa che la CRABCC S.r.l. è una società di servizi che svolge attività di ricerca in campo veterinario, odontotecnico, odontoiatrico e medico in generale per conto proprio o di terzi, e si ritiene che possieda i requisiti e le competenze tecnico-scientifiche per svolgere le attività oggetto del presente affidamento.

**Si sottolinea che l'affidamento sarà subordinato all'esito positivo dell'autorizzazione ministeriale.** Nel caso in cui detta autorizzazione non dovesse essere concessa, nulla sarà dovuto alla CRABCC S.r.l. e non si procederà all'affidamento oggetto della presente delibera.

In caso invece di esito positivo dell'autorizzazione ministeriale, le prestazioni avranno decorrenza dalla data dell'autorizzazione ministeriale e termineranno alla scadenza dell'autorizzazione ministeriale. In caso di proroga dell'autorizzazione, sarà prevista un'opzione di proroga per estendere la durata del contratto sino al termine dell'autorizzazione prorogata, senza variazione dell'importo dovuto all'affidatario del servizio.

Tempi di realizzazione: i risultati - report sull'esito dello studio sono attesi 24 mesi dalla autorizzazione del progetto...

Valutata, pertanto, la rispondenza delle prestazioni alla finalità prevista, il Dott. Savadori 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 CRABCC S.r.l. - Centro di Ricerche ed Applicazioni Biotecnologiche in Chirurgia Cardiovascolare, con sede legale in Via per la Tamburina, Località la Quercia, 26027 - Rivolta d'Adda (CR), codice fiscale e Partita IVA: 01465290193, che ha formalizzato una quotazione riservata di importo pari a **€ 45.350,00, IVA esclusa** di cui all'offerta offerta prot. n. 053-2023 del 07.11.2023.

Alla luce di quanto sopra, la Direzione Centrale Acquisti, in collaborazione sinergica con il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche e con il referente scientifico per l'acquisto dott. Savadori – vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.12.2023 intende avviare una procedura - ex art. 50 co.1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 - per l'affidamento della realizzazione dello studio *"Influenza dell'architettura tridimensionale di sostituti ossei stampati tramite additive manufacturing, nella rigenerazione dell'osso mandibolare su modello suino"* alla società CRABCC S.r.l. - Centro di Ricerche ed Applicazioni Biotecnologiche in Chirurgia Cardiovascolare, con sede legale in Via per la Tamburina, Località la Quercia, 26027 - Rivolta d'Adda (CR), codice fiscale e Partita IVA: 01465290193.

### **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 Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche, 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*



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*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 CRABCC S.r.l. per un importo complessivo pari a € 45.350,00, 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 **€ 55.362,00 - IVA e oneri inclusi**, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato:

Realizzazione studio	€ 45.350,00
<b>Costo totale servizio</b>	<b>€ 45.350,00</b>
<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
IVA 22%	€ 9.977,00
Contributo ANAC	€ 35,00
<b>Totale complessivo</b>	<b>€ 55.362,00</b>

Il servizio non è stato inserito nella programmazione in quanto relativo a un nuovo progetto di ricerca.

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

### delibera

di autorizzare, per le ragioni tecniche, economiche e procedurali in premessa – l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. 36/2023 per l'affidamento del servizio di cui in premessa per un importo complessivo a base d'appalto di € 45.350,00, IVA esclusa; l'affidamento è subordinato all'esito positivo dell'autorizzazione del Ministero della Salute allo studio oggetto del servizio, come meglio dettagliato in premessa.

La spesa inerente il presente affidamento graverà sul progetto PSR\_2022\_DIP\_017\_PROF.\_SAVADORI e PSR2021\_DIP\_017\_PROF.\_DEL\_FABBRO attribuito al Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche per i seguenti importi:

- € 45.350,00 per servizio
- € 9.977,00 per IVA 22%
- € 35,00 per contributo ANAC



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Le funzioni di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 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 del servizio, a norma dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, saranno svolte dott. Paolo Savadori, ricercatore a tempo determinato (lettera A) presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche.

...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*