

### AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento, ex art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i., per l'acquisto di un sistema "live cell imaging 3D CX-A" prodotto da Nanolive SA e un sistema "Low Voltage Electron Microscope" prodotto da De Long Instruments, per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Struttura Interessata	Dipartimento di Medicina e Chirurgia
RUP - Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. ssa Paola Di Rienzo Responsabile Centro Servizi Medicina e Chirurgia <a href="mailto:paola.dirienzo@unimib.it">paola.dirienzo@unimib.it</a>
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza e-mail: <a href="mailto:centrale.committenza@unimib.it">centrale.committenza@unimib.it</a>
Referenti pratica	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +390264486069 Dott. Dario Sarno - tel. +390264485348

### PREMESSO CHE

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia-School of Medicine and Surgery richiede l'acquisto di due microscopi, con differenti caratteristiche tecniche, ma entrambi fondamentali per lo sviluppo del progetto NanoCosPha, progetto Infrastruttura Regionale Lombarda - Nanotecnologie per la medicina personalizzata e i trattamenti di salute e cura estetica.

Un microscopio è necessario per l'analisi olografica e per poter estendere l'esplorazione delle cellule viventi da singole cellule a popolazioni cellulari, senza compromettere la massima precisione e risoluzione necessaria (sistema Nanolive Modello3D CX-A); l'altro, per l'analisi morfologica in microscopia elettronica a scansione, destinata alla valutazione di particelle nanostrutturate (sistema DeLong Instruments LVEM 25);

- è intenzione di questa Università avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 per procedere all'acquisizione dei due microscopi, al fine di poter realizzare le attività di ricerca nell'ambito del progetto NanoCosPha;

- il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, con Delibera del proprio Consiglio di Dipartimento nella seduta prot. 38178/20 del 16/10/2020 (**Allegato A**), ha individuato Media System Lab quale unico distributore in Italia dei sistemi: Modello3D CX-A prodotto da Nanolive SA e LVEM 25 prodotto da DeLong Instruments; che, nel loro insieme, rendono il prodotto unico sul mercato;

### CONSIDERATO

- le dichiarazioni di beni infungibili rilasciate dal Prof Cavaletti in data 01/10/2020 (**Allegati B e C**).

## VISTE

- le linee guida numero 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione "*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*", le quali prevedono che "*la stazione appaltante deve informare il mercato, con congruo anticipo, circa le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore. La stazione appaltante assicura l'opportuna pubblicità dell'attività di esplorazione del mercato tramite avviso pubblicato sul proprio profilo di committente, dandone adeguata pubblicità nell'home page, per un periodo non inferiore a quindici giorni ovvero scegliendo altre forme idonee a garantire la trasparenza del proprio operato e la più ampia diffusione dell'iniziativa e la maggiore partecipazione alla stessa*"

## VISTO

- la dichiarazione del 01/10/2020 di Nanolive SA, da cui risulta che Media System Lab è rivenditore esclusivo in Italia del prodotto Nanolive 3D CX-A (**Allegato D**);
- la dichiarazione di DeLong Instruments a.s. del 30/09/2020, da cui risulta che Media System Lab è rivenditore esclusivo in Italia del prodotto DeLong Instruments LVEM 25 (**Allegato E**);
- che le citate strumentazioni risultano coperte da privativa industriale, come da brevetti citati in atti;
- i preventivi rilasciati da Media System lab, num. 226/2020 e 227/2020 del 23/09/2020 (Allegati n.1 e 2 all'estratto della Delibera), da cui emerge un costo pari a € 245.000,00+IVA per il DeLong Instruments LVEM 25 e un costo pari a € 135.000,00+IVA per il Nanolive 3D CX-A, per un totale della fornitura di € 380.000,00 (IVA esclusa);

## CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare a MEDIA System Lab S.r.l. il contratto d'appalto 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"*).
- ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che "*non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto*".

## TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

Facendo seguito alla Delibera del Consiglio di Dipartimento, Prot. n. 38178/20 del 16/10/2020, allegata al presente avviso (**Allegato 1**) e qui integralmente richiamata, si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa Università (MEDIA System Lab S.r.l., P.IVA 02774510966, con sede legale in Via Visconti di Modrone 31 – 20846 Macherio (MB) -Italy), in grado di effettuare la fornitura di uno o entrambi i microscopi in oggetto, per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia-School of Medicine and Surgery.

### **Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse:**

Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano  
TEL. +39.2.6448.1 – Casella Posta elettronica certificata: [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it)  
C.F. / P. IVA 12621570154

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo **l'Allegato 2** al presente avviso “fac-simile di manifestazione di interesse” e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento d'identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC: [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it) e in c.c. all'indirizzo: [centrale.committenza@unimib.it](mailto:centrale.committenza@unimib.it); [paoladirienzo@unimib.it](mailto:paoladirienzo@unimib.it) entro il termine di 15 giorni a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

La partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui Media System Lab costituisce l'unico operatore economico in grado di soddisfare l'esigenza descritta, questa Università concluderà un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016 con l'operatore che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire il servizio richiesto, per i motivi di cui all'allegata Delibera.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Il Responsabile del Centro Servizi  
di Medicina e Chirurgia  
e  
R.U.P.  
Dott.ssa Paola Di Rienzo  
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 89785F07B96075D5A80EF379AFC14A8454CB7F1F89E2BEE7F50D2F7BA3CB37BA

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato p7m: PAOLA DI RIENZO

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Numero Protocollo 0076204/20  
Data Protocollo 21/10/2020  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

**Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico**

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** 2SG1P-22259

**PASSWORD** 6EaFt

**DATA SCADENZA** 21-10-2021