



DCA - SETTORE GARE - UGF
Rep. Determine
10.4 - Avviso

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA VERIFICA DI UNICITA' DEL FORNITORE
AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETT. B) PUNTO 2) DEL D.LGS. N. 36/2023**

(SGa 23_696) - G02528 - Acquisto sistema di rilevazione immagini di campioni biologici ad alta risoluzione LMD6 THUNDER nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023- 2027"

CUP G43C23001900001

L'Università degli Studi di Milano e, segnatamente, il *Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti*, nell'ambito delle esigenze del progetto ECCELLENZA (sviluppo di modelli con tecnologie omiche avanzate per la migliore comprensione, prevenzione e cura delle patologie croniche e ricorrenti) è intenzionato a procedere all'acquisizione di una strumentazione per imaging confocale sistema THUNDER.

Tra gli obiettivi del progetto vi è quello di applicare nuove tecnologie omiche per lo studio delle Disfunzioni del Micro Circolo (DMC) alla base di processi fisiopatologici chiave in molte malattie acute e croniche.

A tale scopo si rende necessario dotarsi di un sistema di imaging confocale di nuova generazione che permetta di isolare dal tessuto le strutture del microcircolo al fine di studiare pannelli di geni di interesse in selezionate coorti di pazienti.

Istruttoria

Il referente scientifico dell'acquisto - prof. Yvan Torrente - ha svolto un'indagine di mercato a maggior garanzia della qualità tecnica e della rispondenza alle esigenze descritte in premessa: come indicato nella dichiarazione in data 17.10.2023 è stato individuato lo strumento LMD6 THUNDER di Leica Microsystems Srl (dotato di microdissettore laser che combini produttività, flessibilità, scalabilità e facilità d'uso riducendo il tempo di analisi e dei costi operativi) quale strumento dotato della tecnologia specifica richiesta in quanto altri sistemi di microscopia provvisti di laser per la dissezione non sono integrati o integrabili con il sistema Thunder.

Il sistema LMD6 THUNDER prodotto dalla Leica è dotato di requisiti unici di cui:

1. sistema di taglio e microdissezione con raccolta con più alta performance in termini di recupero del campione.
2. tavolino motorizzato con dispositivo di traslazione brevettato con controllo preciso del campione da microdissezionare
3. sistema Laser di microdissezione brevettato, controllato da specchi e galvanometrici con massima precisione di taglio,
4. sistema brevettato di gestione della procedura di taglio,
5. integrazione della Tecnologia LMD con la Tecnologia THUNDER di miglioramento dell'immagine in fluorescenza dal contributo proveniente dai piani fuori fuoco



Alla luce dei vantaggi che si riscontrano come sopra indicati, si richiede di procedere all'acquisto di LMD6 THUNDER prodotto da Leica Microsystems Holdings GmbH con sede a Wetzlar Germany e distribuito in esclusiva sul territorio nazionale dalla filiale Leica Microsystems Srl con sede in Buccinasco (MI) - P.IVA C.F. 09933630155, che ha presentato offerta per la strumentazione di cui sopra (offerta n°: QU-0701586-B del 10.10.2023 e relativo addendum in data 13.12.2023)

Si rimanda alla "Dichiarazione di unicità" del 17/10/2023 redatta dal referente scientifico, prof. Yvan Torrente (Allegato 1).

Oggetto dell'appalto e caratteristiche tecniche della strumentazione

Le caratteristiche tecniche della strumentazione che si intende acquistare sono:

- integrazione della Tecnologia LMD con la Tecnologia THUNDER di miglioramento dell'immagine in fluorescenza dal contributo proveniente dai piani fuori fuoco.

La tecnologia opto-digitale sfrutta il metodo Computational Clearing per la generazione di immagini ad alta risoluzione ed elevato contrasto.

Computational Clearing elimina il blur che caratterizza tutte le immagini widefield soprattutto di campioni spessi. Ciò permette di acquisire efficacemente ampi stack di immagini, oltre a immagini di un singolo piano focale acquisite in profondità nel campione.

Sono inclusi nell'offerta imballo, trasporto, installazione, 1 day CM Application Training (Image/Dig), Online Software Training (2 hours), Warranty Extension n. 24 Mesi complessivi.

Ammontare della fornitura

Il costo per l'acquisto della strumentazione sopra descritta - come da offerta n. QU-0701586-B del 10.10.2023 e relativo addendum in data 13.12.2023 - presentata dalla società Leica Microsystems Srl - ammonta a € 204.805,00 - IVA esclusa.

Tempistiche e luogo di consegna della fornitura

Il tempo utile per l'ultimazione della fornitura sopra indicata, da intendersi come trasporto, consegna, installazione e messa in funzione del sistema strumentale, è di 87 giorni dall'ordine.

Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Padiglione ex convitto suore piano -1, via F. Sforza n35, Milano.

Requisiti di partecipazione

Sono ammessi a partecipare alla procedura gli operatori economici di cui all'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023, in possesso dei seguenti requisiti:

a) Requisiti generali:

- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 94, 95, 96 e 98 del D.Lgs. n. 36/2023 e di divieti a contrarre con la pubblica amministrazione;
- assenza delle situazioni di cui all'art 53 comma 16-ter del D.Lgs. n. 165/2001 s.m.i. (c.d. clausola di Pantouflage);
- accettazione delle clausole contenute nel Patto di integrità;



b) Requisiti speciali di idoneità:

- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 100, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

Modalità di espletamento della procedura

In considerazione, pertanto, della specificità dell'oggetto dell'appalto e delle valutazioni sinora svolte, si ritiene che ricorrano i presupposti per esperire una **procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara**, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023:

Art. 76. (Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando)

1. omissis

2. **Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando nei seguenti casi:**

a) omissis

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;

4) nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dalla stazione appaltante, i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati; le circostanze invocate per giustificare l'estrema urgenza non devono essere in alcun caso imputabili alle stazioni appaltanti.

3. **Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando 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.**

La procedura sarà esperita in modalità telematica ai sensi dell'art. 25 D.Lgs. 36/2023, secondo le vigenti disposizioni normative e nel rispetto delle condizioni e prescrizioni contenute nella documentazione di gara disponibile alla pagina di dettaglio dedicata alla presente procedura della piattaforma telematica 'Appalti&Contratti e-Procurement' utilizzata dall'Università degli Studi di Milano e disponibile all'indirizzo <https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

Modalità di registrazione alla Piattaforma Appalti

Per partecipare, il concorrente dovrà essere registrato sulla piattaforma (in caso di RTI è necessario sia iscritta al portale almeno la mandataria).

Si invitano i concorrenti a prendere visione del manuale per la registrazione alla piattaforma telematica (https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_accesso_area_riserv.wp), al fine di ottenere nome utente e password di accesso all'area riservata all'operatore economico, e dei manuali di utilizzo della piattaforma (https://unimi.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp), per disporre delle funzionalità utili alla partecipazione alla presente procedura di gara.



Laddove l'operatore economico sia in possesso di SPID, sarà possibile avviare il processo di registrazione dell'operatore economico anche utilizzando le credenziali di accesso personali di SPID.

Modalità di presentazione delle candidature

I soggetti interessati, in possesso dei requisiti di cui sopra, dovranno far pervenire mediante la piattaforma telematica *Appalti&Contratti e-Procurement* la propria manifestazione di interesse, redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (Allegato 1) e sottoscritta digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa.

Dovranno essere, altresì, presentati:

- Allegato 2 "Informativa Privacy"
- Allegato 3 "Patto di Integrità"

entrambi compilati, ove necessario, e sottoscritti digitalmente dal Legale Rappresentante dell'impresa.

- idonea e completa documentazione tecnica attestante le specifiche tecniche della fornitura e la loro equivalenza al prodotto richiesto dall'Ateneo.

Le manifestazioni di interesse devono essere presentate entro e non oltre le ore 18:00 del giorno 04/04/2024.

Non si terrà conto delle manifestazioni di interesse pervenute oltre tale termine oppure non inviate attraverso il portale.

Istruzioni per l'invio delle candidature

L'Operatore Economico, dopo aver effettuato l'accesso alla piattaforma telematica *Appalti&Contratti e-Procurement* inserendo le proprie credenziali (nome utente e password), dovrà ricercare il presente Avviso nel menu a sinistra all'interno della sezione "Gare e procedure in corso", alla pagina di dettaglio della procedura (identificata con il codice **G02528**) e dovrà quindi cliccare su "Visualizza scheda" per aprire la scheda contenente i dati relativi alla procedura e la documentazione caricata dalla Stazione Appaltante.

Per poter inviare la propria manifestazione di interesse, l'Operatore Economico dovrà cliccare su "Presenta domanda di Partecipazione" per completare la "Busta prequalifica" con la documentazione richiesta, debitamente compilata e sottoscritta.

SI RENDE NOTO CHE L'OBIETTIVO DEL PRESENTE AVVISO È QUELLO DI VERIFICARE SE VI SIANO ALTRI OPERATORI ECONOMICI, OLTRE A QUELLO INDIVIDUATO DA QUESTA UNIVERSITÀ, CHE POSSANO EFFETTUARE LA FORNITURA DELLA STRUMENTAZIONE AVENTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SOPRA DESCRITTE.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società Leica Microsystems Srl, con sede legale in Via Emilia, 26, 20090 Buccinasco (MI) - P.IVA C.F. 09933630155, costituisca l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura nelle modalità sopra indicate, questa Stazione Appaltante intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali - ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023 - con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Responsabile Unico del Progetto

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.

Referente della procedura



Dott.ssa Francesca Ghidoli - Responsabile Ufficio Gare Forniture - Settore Gare, Direzione Centrale Acquisti - email francesca.ghidoli@unimi.it - tel. 02 / 503 12157 - Sig.ra Valentina Moscato - Settore Gare, Direzione Centrale Acquisti - email valentina.moscato@unimi.it - settore.gare@unimi.it

Ulteriori informazioni

Il presente Avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante, che sarà libera di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che i concorrenti possano vantare alcuna pretesa.

Trattamento dati personali

Si informa che i dati in possesso dell'Amministrazione verranno trattati secondo le previsioni del documento "*Informazioni a fornitori e clienti per il trattamento dei dati personali*" ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679.

DIREZIONE CENTRALE ACQUISTI
LA RESPONSABILE DELEGATA
Dott.ssa Fabrizia Morasso

Allegati:

- **Allegato 1** - Dichiarazioni di unicità Referente scientifico dell'acquisto - prof. Yvan Torrente,
- **Allegato A** - Modello di manifestazione di interesse;
- **Allegato B** - Informazioni a fornitori e clienti per il trattamento dei dati personali;
- **Allegato C** - Patto di integrità.