

Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

AVVISO PUBBLICO PER LA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALLA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI UNICITÀ/INFUNGIBILITÀ

Il Dipartimento Me.Pre.C.C. dell'Università degli Studi di Palermo

Oggetto: Richiesta Acquisto Macchinari e attrezzature scientifiche.

Nell'ambito del Progetto dal titolo MFAG 2023 "Dissecting the role of neurotrophins-driven pathways in obese patients' colorectal cancer progression" - CUP B77G23000540007 - PRJ 1648 Responsabile Scientifico Prof. Simone Di Franco, intende acquisire intende acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

Descrizione	Q.tà	Caratteristiche tecniche	Caratteristiche prestazio-
microscopio digitale a fluore- scenza invertita	Q.tà	- LED illumination - 6 megapixel color camera, 6 megapixel mono camera - 15.6 inch, 1920x1080 monitor - S40/0.45 condenser - 5-position motorized turret for S40 condenser (BF,PH0,PH1,PH2,-) - 6-position objective nosepiece - 5-position motorized filter cube turret - fixed stage (L*W) 262 x 212 mm - 1x USB 3.0 port and 3x USB 2.0 ports	nali - Microscopio rovesciato digitale compatto per campo chiaro, contrasto di fase e fluorescenza - Monitor touch-screen da 15.6" con inclinazione regolabile completamente abbattibile - Torretta porta-obiettivi a 6 posizioni codificata (riconoscimento automatico dell'obiettivo in uso e calibrazione automatica delle dimensioni) - Condensatore codificato (riconoscimento automatico del metodo di contrasto in uso) - Ruota porta-filtri fluo motorizzata a 5 posizioni - Doppia fotocamera, a colori e b/n - Sorgente luminosa a
		- UV protection shield - light shield	
		dust protection coverpower adapterpower cord	
		•	



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

Relativi accessori	Х	Da valutare in base alla pro-	Da valutare in base alla propo-
		posta	sta

Si tratta di Beni **unici ed infungibili** e pertanto non sostituibili con altri prodotti relativamente alla possibilità di ripetibilità dei risultati della ricerca condotta con i fondi assegnati alla disponibilità dei Progetti su indicati, sia per gli utilizzi da farne nell'ambito della finalità della ricerca suddetta, sia in quanto i prodotti richiesti sono indispensabili e insostituibili per i seguenti motivi:

Il microscopio digitale invertito è dotato di doppia camera, u dedicata al campo chiaro e una dedicata alla fluorescenza ch permette di ottenere immagini e risoluzione superiore ad ogni altro prodotto presente in commercio, oltre ad software integrato con flussi di lavoro AI in grado di forni informazioni cruciali per il mantenimento e la manipolazione del colture cellulari (confluenza, efficienza di trasfezione/trasduzion conta cellulare).

Dall'indagine di mercato condotta dai suddetti Responsabili Scientifici dei Progetti, è stato individuato l'Operatore Economico **Società LEICA Microsystems S.r.l. - P.Iva 09933630155** come unico soggetto in grado di poter offrire il Bene con le caratteristiche e modalità suddette. Al riguardo si fa presente che il suddetto Operatore Economico ha manifestato la propria disponibilità a fornire il Bene e ha prodotto idonea Dichiarazione di unicità nell'ambito della quale si è reso noto che:

- è l'unica importatrice e distributrice in esclusiva sia per la vendita che per l'Assistenza tecnica su tutto il territorio nazionale degli strumenti, accessori, ricambi e materiali di consumo del microscopio digitale Leica MATEO FL;
- Il microscopio digitale Leica MATEO FL è dotato di una somma di caratteristiche tecniche che, a nostra conoscenza, non sono riscontrabili su prodotti equivalenti presenti in commercio.

1. Fabbisogno da soddisfare, strumenti individuati e specifiche tecniche

Su indicazione dei Responsabili Scientifici, in ragione del peculiare fabbisogno da soddisfare, il Dipartimento ha individuato i seguenti strumenti e caratteristiche tecniche per il Bene/Servizio richiesto con le seguenti motivazioni: che questa strumentazione si rende necessaria al fine di osservare campioni biologici (cellule in coltura e tessuti), per poter identificare nuovi biomarcatori prognostici e diagnostici in modelli in vitro.

2. Costi attesi

Il costo indicativo complessivo per l'acquisizione dei sopra riportati beni è stimabile in € 26.900,00 IVA esclusa; Il costo complessivo sarà successivamente imputato, per competenza sulle voci di progetto finalizzato come in precedenza specificato.

3. Manifestazione di interesse alla consultazione e proposta di soluzioni alternative

Il Dipartimento, sulla base di quanto sin qui esposto, invita tutti i soggetti interessati a manifestare l'interesse alla presente consultazione entro e non oltre giorni **10** dalla data di pubblicazione del presente avviso, indicando soluzioni alternative idonee al conseguimento delle specifiche esigenze progettuali e fornendo i contributi ritenuti necessari, nel rispetto delle caratteristiche tecniche del Bene/Servizio sopra richieste.

Le suddette manifestazioni di interesse dovranno essere:

• presentate su carta intestata dell'azienda, sottoscritte con firma digitale del legale rappresentante o di altra persona in grado di impegnare l'operatore economico;



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

- adeguatamente documentate e motivate;
- · allegato A
- · allegato B
- trasmesse esclusivamente all'indirizzo PEC: dipartimento.meprecc@cert.unipa.it riportando come oggetto:

"Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – Acquisto di un microscopio digitale a fluorescenza invertita e relativi accessori"

È escluso qualsiasi altro mezzo di presentazione di manifestazioni di interesse alla presente indagine di mercato. In particolare, il Dipartimento non prenderà in considerazione contributi che non siano presentati con le descritte modalità ed entro il termine sopra indicato e saranno considerate irricevibili le istanze e la documentazione trasmesse a caselle di posta elettronica diverse da quella PEC del Dipartimento come sopra specificata. Farà fede esclusivamente la data e l'ora di arrivo al gestore di posta elettronica certificata del Dipartimento, come attestato nella ricevuta di avvenuta consegna. I rischi circa il mancato recapito della manifestazione di interesse sono a carico del mittente, restando esclusa, in tal caso, ogni responsabilità del Dipartimento.

4. Richieste di maggiori chiarimenti

Il Dipartimento rimane disponibile a fornire **ulteriori chiarimenti** che gli operatori economici interessati alla presente consultazione potranno richiedere, nel rispetto dei principi di trasparenza e parità di trattamento di cui all'art. 2, c. 1, del D.lgs. n. 36/2023.

Le richieste di informazioni vanno inoltrate con almeno 5 (cinque) giorni di anticipo rispetto al termine indicato al precedente punto 3 come data di scadenza della presente consultazione e vanno trasmesse via PEC all'indirizzo dipartimento.meprecc@cert.unipa.it riportando come oggetto: "Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – Acquisto di un microscopio digitale a fluorescenza invertita e relativi accessori";

5. Caratteristiche della consultazione

Resta inteso che il presente Avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse e intende favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di Operatori Economici in modo non vincolante per il Dipartimento, senza generare per gli interessati alcuna aspettativa o diritto nei confronti del Dipartimento.

In particolare, l'acquisizione del Bene/Servizio in relazione al quale si procede alla presente consultazione è subordinata ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 36/2023 art.50, c.1, lettera b). La presente consultazione non rappresenta, pertanto, invito a proporre offerta né a partecipare a procedura di affidamento e/o concorsuale e non dà luogo a graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito né impegna a nessun titolo il Dipartimento nei confronti degli Operatori Economici e/o soggetti interessati.

Il Dipartimento si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di interrompere, sospendere, modificare, o annullare, in tutto o in parte, la presente indagine di mercato, nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento, senza che gli Operatori Economici partecipanti possano vantare alcuna pretesa.



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

6. Esiti della consultazione

Alla scadenza del termine della presente consultazione, il Dipartimento valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte dagli Operatori Economici interessati. Il Dipartimento, in particolare, si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente consultazione per la pianificazione e lo svolgimento di successiva procedura di affidamento, "a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza" (cfr. art. 3, comma 1, D.lgs. n. 36/2023).

Qualora a conclusione della presente consultazione si ravvisi la sussistenza dei presupposti di infungibilità del Bene/Servizio e non si ritengano quindi ragionevolmente percorribili le eventuali soluzioni alternative proposte, ovvero qualora non siano acquisite proposte alternative da parte di Operatori Economici interessati, il Dipartimento procederà all'acquisto mediante l'avvio di apposita procedura negoziata senza pubblicazione del bando, ai sensi D.lgs. n. 36/2023 art.50, c.1, lettera b).

Resta inteso in ogni caso che, il Dipartimento, a proprio insindacabile giudizio, si riserva di non procedere all'indizione della successiva procedura per l'affidamento in parola e/o di avviare una diversa procedura, ai sensi del D.lgs. n. 36/2023.

7. Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2 del D.Lgs 36/2023 con DD n. 1776/2024 prot. n. 37039 del 07/03/2024 è il/la Dott.ssa Maria La Barbera e-mail: maria.labarbera@unipa.it

8. Pubblicazione Avviso

Il presente Avviso è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo consultabile al link https://www.unipa.it/albo.html per (10) **10** giorni consecutivi e visionabile sulla piattaforma Cineca di *e-Procurement* al seguente link https://unipa.ubuy.cineca.it/Appalti/InitLogin.do.

9. Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Dipartimento provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, conformemente alle disposizioni contenute nel D.lgs. n. 36/2023, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, nonché per gli scopi strettamente connessi all'istruttoria dell'istanza presentata per la partecipazione alla presente procedura di consultazione, per le formalità ad essa relative e per effettuare l'accertamento della idoneità degli interessati a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti alla procedura e della loro riservatezza, nel rispetto degli obblighi di legge, relativamente ai casi in cui il conferimento è obbligatorio. Il titolare del trattamento dei dati personali è il Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giorgio S

presso A.O.U. Policlinico "P. Giaccone" Plesso N.15 Jul 7 Palei n. e-mail: dipartimento.meprecc@unipa.it – PEC; dipartimento.meprecc@cl p unipa https://www.unipa.it/dipartimenti/mes.gc/