

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 servizio di manutenzione ordinaria attrezzature.

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

Attività di manutenzione eseguite così come descritte: REVISIONE CENTRIFUGĂ EPPENDORF SN.5407-0713-7- IRAC 0060, CAPPA CHIMICA PROTEA 120 SN. E-07N03N7811 MANUTENZIONE FILTRI, ARMADIO DI SICUREZZA LABOR SECURITY SISTEN AAWW120 NW MANUTENZION E FILTRO, CAPPA BIOLOGICA SAFEFLOW RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE DISPLAY, INCUBATORI CO2 SAFE GROW 188 SN. N.5912 RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE SENSORE CO2, SOSTITUZIONE Nº 10 LAMPADE AMBIENTE E VERIFICA FUNZIONALE, SOSTITUZIONE FILTRI DECONTAMINAZIONE SU CAPPA BIOLOGICA SAFEMATE 0.90 SN. N.5277, DECONTAMINAZIONE AMBIENTALE A PEROSSIDO, N°3 ARMADI DA STABULARIO CON CAMBIO FILTRI CARBONE, Nº 1 MOTORE DI ESTRAZIONE COMPLETO SU UTA CON INSTALLAZIONE DEI PREFILTRO INGRESSO. N° 1 MOTORE ACQUA COMPLETO DI GABBIA E PRESS/CONTROLL.

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:

L'attività di manutenzione ordinaria presso il nostro laboratorio è indispensabile per garantire il perfetto funzionamento di tutte le strumentazioni installate. Questo intervento comprende operazioni di pulizia, lubrificazione, controllo elettronico di tutte le componenti, disossidazione e sostituzione delle parti soggette a usura. Tale manutenzione è essenziale per assicurare la continuità e l'efficacia delle attività di sperimentazione.

Dovendo eseguire attività di manutenzione ordinaria essenziali per garantire il corretto funzionamento e la conservazione ottimale di tutte le strumentazioni installate, tramite operazioni quali pulizia, lubrificazione, verifica elettronica delle componenti e, se necessario, sostituzione delle parti usurate, dichiara che tale intervento è ritenuto infungibile. Detta manutenzione può essere effettuata esclusivamente dalla ditta "Assitecnica SNC", in quanto la strumentazione è stata fin dall'inizio seguita e manutenuta da tale ditta. Affidare il servizio a un fornitore diverso comporterebbe un rischio, non garantendo né la qualità adeguata del risultato dal punto di vista sperimentale, né la piena funzionalità dell'apparecchiatura stessa.

Ciò potrebbe inoltre causare costi aggiuntivi legati alla sostituzione anticipata dell'apparecchiatura prima del naturale esaurimento della sua vita utile.



Direttore: Prof. Giorgio Stassi



Dall'indagine di mercato condotta dai suddetti Responsabili Scientifici dei Progetti, è stato individuato l'Operatore Economico **ASSITECNICA &C SAS - P.Iva 03453400875** 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 esclusiva di distribuzione dei propri prodotti.

# 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 prodotti che sono necessari per lo svolgimento degli esperimenti di terreni e supplementi per colture cellulari.

#### 2. Costi attesi

Il costo indicativo complessivo per l'acquisizione dei sopra riportati beni è stimabile in € 13.115,00 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;
- · adequatamente documentate e motivate;
- trasmesse esclusivamente all'indirizzo PEC: dipartimento.meprecc@cert.unipa.it riportando come oggetto:

"Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – manutenzione ordinaria attrezzature -

## Prof. Di Simone"

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.



Direttore: Prof. Giorgio Stassi



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 – manutenzione ordinaria attrezzature - Prof. Di Simone";

#### 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.

#### 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



Merc Television

**Direttore: Prof. Giorgio Stassi** 

#### 8. Pubblicazione Avviso

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

#### 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 St