



**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**

Nell'ambito del **Progetto** dal titolo **INNOVA - Hub Life Science- Diagnostica Avanzata (HLS-DA) PRJ-1213 CUP B73C22001770006 - PNRR PNC-E.3 Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Bando PRIN 2022 (D.D. 104 del 02/02/2022)** - Responsabile Scientifico **Prof. Antonio Russo**, viste le richieste del Prof. G. Stassi e della Prof.ssa M. Todaro, che intendono acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

ECM0090L Euroclone : Dulbecco's Modified Eagle's Medium/ Ham's F-12 without L-Glutamine. 500 ml
ECM0728L Euroclone : Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with Sodium Pyruvate with L-Glutamine . 500 ml
ECB9006L Euroclone: RPMI 1640 Medium w/o L-Gluamine with Phenol Red. 500 ml
ECM0090L Euroclone : Dulbecco's Modified Eagle's Medium/ Ham's F-12 without L-Glutamine. 500 ml
ECM0728L Euroclone : Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with Sodium Pyruvate with L-Glutamine . 500 ml
ECB9006L Euroclone: RPMI 1640 Medium w/o L-Gluamine with Phenol Red. 500 ml
ECS5000L Euroclone: Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved- Highly Tested. 500 ml
ECB4004L Euroclone: Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium. 500 ml
ECB3052D Euroclone: Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red. 100 ml
ECM0180L Euroclone: Hepes Buffer 1M. 500 ml
ECM0010D Euroclone: Antibiotic-Antimycotic 100X. 100 ml
Spese ghiaccio secco



SBMZIP15APA1 System Biosciences : miRZip-15a anti-miR-15a microRNA construct. 1 bacterial streak
SBMZIP196APA1 System Biosciences : MZIP196A-PA-1 anti-miR-196a Construct (bacterial streak). 1 each
SBPMIRH15APA1 System Biosciences: Human pre-microRNA Expression Construct Lenti-miR-15a. 1 bacterial Streak
SBPMIRH196A1PA1 System Biosciences : Human pre-microRNA Expression Construct Lenti-miR-196a-1. 1 bacterial Streak
SBMZIP000PA1 System Biosciences : miRZip™ & pGreenPuro™ shRNA Scramble Hairpin Negative Control. 1 bacterial streak
SBPMIRH000PA1 System Biosciences: Scramble control hairpin in pCDH- CMV-MCS-EF1-copGFP (CD511B-1) . 1 bacterial streak
330231 RT <sup>2</sup> Profiler™ PCR Array
**330404 RT2 First Strand Kit (50)
74804 RNeasy Lipid Tissue Mini Kit (50)
**330523 RT <sup>2</sup> SYBR Green ROX qPCR Mastermix (24)
**205313 QuantiTect Rev. Transcription Kit (200)
217604 miRNeasy Tissue/Cells Advanced Mini Kit (50)
**204645 QuantiTect Multiplex RT-PCR Kit (1000)
339347** miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (4000)
339340** miRCURY LNA RT Kit
339325 miRCURY LNA™ miRNA Focus Panel - 96asyPanel; 4sets 4x96w pl
249900 QuantiTect Primer Assay (200)
150343** Repli-G single cell kit (24)
180502 QIaseq Methyl Library Kit (24) Enzymes, buffers, adapters (up to 24 sample indexes) and QIaseq Beads for construction of 24 libraries from bisulfite-treated DNA
STC Contributo per trasporto in ghiaccio secco



Si tratta di Beni 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:

- **La presente richiesta è finalizzata all'acquisto di terreni e supplementi per colture cellulari da utilizzare come controllo per mutazioni notte.**
- **L'acquisto di questi prodotti risulta fondamentale per la modulazione della capacità proliferativa e di resistenza alle terapie di cellule tumorali e per la successiva analisi dell'espressione genica come descritto nella WP 7.**

Dall'indagine di mercato condotta dai suddetti Responsabili Scientifici dei Progetti, è stato individuato l'Operatore Economico **Euroclone S.p.A. - P.Iva 08126390155** 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:

Euroclone S.p.A., con sede legale in Viale Liguria 40, 20143 Milano, informa di essere il fabbricante legale, venditore e distributore esclusivo in Italia di tutti i prodotti a marchio EuroClone® presenti a catalogo. I prodotti a marchio EuroClone® appartengono alle seguenti linee:

**CITOGENETICA:** Terreni, reagenti di stimolazione e sincronizzazione e supporti per colture cellulari per analisi pre-natale e post-natale, strumentazione.

#### **BIOLOGIA CELLULARE:**

Terreni per colture cellulari classiche: Dulbecco's Modified, Dulbecco's MEM/F-12, Hams Nutrient Mixture, Minimum Essential Medium, Medium 199, RPMI 1640, Iscove's Modified Dulbecco, Mc Coy's).

Sieri: Fetali bovini standard e speciali, alti tipi di sieri bovino; sieri di altre specie animali e siero umano.

Soluzioni saline: EBSS, HBSS, PBS.

Reagenti e Complementi: Cell Dissociation Reagents, Aminoacids & Vitamins, Antibiotics & Selection Agents, Mycoplasma Detection & Prevention, Freezing Medium.

**BIOLOGIA MOLECOLARE:** Kit per l'estrazione e la purificazione di acidi nucleici; Reagenti, Markers e Ladder per tecniche di elettroforesi di DNA e proteine; Enzimi, nucleotidi, reagenti e buffer per tecniche di PCR, RT-PCR e Real Time PCR; Substrati per chemiluminescenza, saggi per quantificazione proteine. Piastre, strip, provette e sealing per tecniche di PCR.

**CONSUMABILE PRIMO® CELL CULTURE, LIQUID HANDLING E FILTRATION:** Piastre, piastre multi-Pozzetto, fiasche, Multilayer, pipette serilogiche, puntali con e senza filtro, rack per puntali, scrapers, lifter, filtri per siringa e vacuum, tubi e microtubi da centrifuga.

**AGROALIMENTARE-VETERINARIA:** Kit ELISA quantitativi per ricerca micotossine e per ricerca allergeni negli alimenti, Test controllo sui vini, Kit ELISA e Anticorpi per marcatori cellulari per ricerca patogeni in animali.

**STRUMENTAZIONE:** Pipettatore elettrico, Pipette meccaniche mono e multicanale.

La presente è valida fino al 31/12/2024.



### **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:

- che un'eventuale scelta di prodotti alternativi comporterebbe una non compatibilità sia con gli strumenti già presenti in laboratorio.

### **2. Costi attesi**

Il costo indicativo complessivo per l'acquisizione dei sopra riportati beni è stimabile in **€ 21.350,71 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 **7** 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;
- adeguatamente documentate e motivate;
- trasmesse esclusivamente all'indirizzo PEC: [dipartimento.meprecc@cert.unipa.it](mailto:dipartimento.meprecc@cert.unipa.it) riportando come oggetto: **"Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – acquisto materiale di consumo da laboratorio - Euroclone"**

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](mailto:dipartimento.meprecc@cert.unipa.it) riportando come oggetto: **"Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – acquisto materiale di consumo da laboratorio - Euroclone"**;



### **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

### **8. Pubblicazione Avviso**

Il presente Avviso è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo consultabile al link <https://www.unipa.it/albo.html> per (7) **SETTE** 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 Stassi**