



**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 **GENESIS ATI (cod.T3-AN-11), Codice progetto (IRIS-UGOV) PRJ-0692, CUP B77G22000340005 - Piano Operativo Salute (FSC 2014-2020) - Traiettorie 3 - Responsabile Scientifico Prof. Giorgio Stassi**, intende acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

<p>ND-ONE-W: NANODROP ONE SPECTROPHOTOMTR EA NANODROP ONE SPECTROPHOTOMETER WIFI</p> <ul style="list-style-type: none">• Full spectrum micro-volume UV-Vis spectrophotometer with 190nm-850nm wavelength measurement range• Sample volume 1.0 - 2.0 microliter - direct solution measurement without need for consumables such as cuvettes or slides.• Auto-range pathlength from 0.03mm to 1.0mm ensures optimal data quality for
<p>every measurement without need for dilution. (2 - 27500 ng/uL dsDNA)</p> <ul style="list-style-type: none">• Acclaro™ Sample Intelligence technology:<ul style="list-style-type: none">o Contaminant identification with corrected concentrationo Embedded technical supporto Column integrity sensoro Ergonomic design with tilting and sliding screen o accommodates both left and right handed user• Pre-programmed methods for: ssDNA, dsDNA, RNA, oligoDNA, oligoRNA, microarray (fluorescently labeled nucleic acid), Protein (A280), Protein A205, Protein colorimetric (Bradford, BCA, Lowry and Pierce™ 660), Proteins and Labels (labeled proteins), OD600, Kinetics, Custom Methods (includes pre-configured methods, e.g. nanoparticles, hemoglobin, etc.), UV-Vis• Wireless capabilities include:<ul style="list-style-type: none">o Bluetooth for connecting a keyboard and mouseo Wi-Fi network connection for exporting and archiving data to a server <p>2 Year Warranty Includes:</p>
<p>ZGEXSCNDONE: RAPID EXCHANGE, NANODROP ONE EA</p>
<p>Q33239: QUBIT 4 QUANT STARTER KIT WIFI BOX</p>



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:

L'acquisto di questa strumentazione è necessario per la quantitizzazione di acidi nucleici estratti da campioni di saliva come descritto nell' OS 1 Task 1.2. del suddetto progetto.

Dall'indagine di mercato condotta dai suddetti Responsabili Scientifici dei Progetti, è stato individuato l'Operatore Economico **Life Technologies Italia - P.Iva 12792100153** 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:

si dichiara che i seguenti strumenti:

- Nanodrop One (ref. ND-ONE-W)**
- Nanodrop OneC (ref. ND-ONEC-W)**
- Nanodrop Eight (ref. NDE-GL)**
- Nanodrop Lite (ref. ND-LITE)**

sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte..

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 **€ 14.056,20 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 riportando come oggetto:



“Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – acquisto materiale di consumo da laboratorio - GENESIS”

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 materiale di consumo da laboratorio - GENESIS”**;

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