

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

### Lotto1

nell'ambito del Progetto dal titolo "Dissecting the biology of early-onset colorectal cancer" - Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-1090 - CUP B73C22001640006 - Responsabile Scientifico Prof. Giorgio Stassi, intende acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4807
TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
4821
TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
4823
TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
4809
TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
9032
TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4860
TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4863
TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960
4894
TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960
3814
FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3471
PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3474
PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
3422
TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48
430791
TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
430829
TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500
•



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

# Lotto2

nell'ambito del Progetto dal titolo Progetto Horizon MSCA-DN "PRESSURE" - Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-1206 - CUP B53D23030910001 - Responsabile Scientifico Prof. Giorgio Stassi. intende acquisire intende acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960  4821 TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960  4823 TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960  4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000  9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K  4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960  4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960  4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960  3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24  3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH. CF.24  3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24  3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24  3472 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48  430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500  430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500  4616 FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25	
4821 TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960 4823 TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960 4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000 9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	4807
TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960 4823 TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960 4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000 9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960 4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000 9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3472 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	4821
TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960  4809 TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000 9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K  4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3472 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000 9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3472 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	4823
TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000 9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
9032 TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	4809
TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K 4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
4860 TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	9032
TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960 4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500	TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4863 TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	4860
TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960 4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4894 TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	4863
TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960 3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960
3814 FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24 3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	4894
FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24  3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24  3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24  3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48  430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500  430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500  4616	TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960
3471 PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24 3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	3814
PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24  3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24  3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48  430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500  430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500  4616	FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3474 PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24 3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	3471
PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24  3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48  430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500  430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500  4616	PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3422 TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	3474
TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48 430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
430791 TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	3422
TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500 430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48
430829 TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	430791
TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500 4616	TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
4616	430829
	TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500
FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF 25	4616
I DI DI LI CHI CHI I LD VIII LD CI.LI	FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25

Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

# Lotto3

 nell'ambito del Progetto PRIN 2022 titolo "Role of intestinal microbiota in regulating the epigenetic landscape in colorectal cancer stem cells (CR-CSCs)" - Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-0852 - CUP B53D23011310001 Responsabile Scientifico Dott. Simone Di Franco, intende acquisire intende acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

4807
TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
4821
TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
4823
TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
4809
TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
9032
TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4860
TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4863
TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960
4894
TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960
3814
FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3471
PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3474
PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
3422
TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48
430791
TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
430829
TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500
4616
FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25
-



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

# Lotto4

nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR - Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-1074 - CUP
 B53D23030910001 Responsabile Scientifico Dott. Simone Di Franco, intende acquisire intende acquisire il sotto riportato materiale di consumo per laboratorio:

<u> </u>
4807
TIPS FILTER 0.2-10UL RACK CF.960
4821
TIPS FILTER 1-30UL S RACK CF.960
4823
TIPS FILTER 1-200UL S RACK CF.960
4809
TIPS FILTER 100-1000UL RACK CF.1000
9032
TIPS,1000UL,BLU,PP,S,RK,100/1K
4860
TIPS 200UL YEL STER PP S RACK CF960
4863
TIPS;200UL;NAT;PP;NS;RK;96/960
4894
TIPS MICRO 0;1-10UL S RACK CF.960
3814
FLASK 75CM ULA VENT CAP CF.24
3471
PLATE 6W ULTRA-LOW ATTACH.CF.24
3474
PLATE 96W ULTRA LOW ATTACH. CF.24
3422
TRANSWELL INSERT 6;5MM 8.0UM CF48
430791
TUBE CENT 15ML FT PP S 25SLV/500
430829
TUBE CENT 50ML FT PP S 25SLV/500
4616
FLASK 25CM ULA CANTED VENTED CF.25



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

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'eventuale scelta di prodotti alternativi potrebbe ridurre l'efficacia della procedura nonché la riproducibilità e quindi l'affidabilità dei risultati ottenuti; pertanto, non vi sono altri prodotti che possono essere utilizzati a tale scopo;

Dall'indagine di mercato condotta dai suddetti Responsabili Scientifici dei Progetti, è stato individuato l'Operatore Economico **S.I.A.L. SRL - P.Iva 00959981002** 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:

- il brand Corning® ed i relativi marchi affiliati Falcon® ed Axygen® sono prodotti in esclusiva da Corning Incorporated – 271 Country Rt. 64 – Big Flats, NY 14814.

Queste linee di prodotti sono distribuite in Italia dalla filiale europea Corning BV – Fogostraat, 12 – 1060 LJ Amsterdam – NL, e commercializzati in Sicilia in collaborazione con la ditta S.I.A.L. SRL.

# 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 € 34.800,50 IVA inclusa; 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;



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

- adeguatamente documentate e motivate;
- trasmesse esclusivamente all'indirizzo PEC: <a href="mailto:dipartimento.meprecc@cert.unipa.it">dipartimento.meprecc@cert.unipa.it</a> riportando come oggetto:

"Richiesta chiarimenti – Consultazione Unicità/Infungibilità – acquisto materiale di consumo da laboratorio Stassi-Di Franco"

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 Stassi-Di Franco"

### 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



Il Direttore: Prof. Giorgio Stassi

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 <a href="https://www.unipa.it/albo.html">https://www.unipa.it/albo.html</a> per (7) **SETTE** 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 Stafsi