

## DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

### AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

**Fornitura di “prodotti per le analisi di genetica”, occorrente alla U.O.S.D. Centro per le Porfirie e Malattie Rare “ ISG per il periodo di 12 mesi.**

La UOC Acquisizione Beni e Servizi degli IFO, indirizzo pec [abs@cert.ifo.it](mailto:abs@cert.ifo.it), ha la presumibile necessità di procedere all'affidamento della fornitura di “**prodotti per le analisi di genetica**” per l'esecuzione delle analisi genetiche.

Al fine di conoscere i potenziali concorrenti e gli operatori interessati, si ritiene di svolgere, ai sensi dell'articolo 66 del D.Lgs. 50/2016 e smi, consultazioni preliminari di mercato relative ai beni indicati nell'allegato 1.

Si precisa che l'indagine di mercato ha esclusivamente finalità esplorativa ed è preordinata ad individuare la presenza sul mercato di operatori in grado di fornire i prodotti indicati nell'allegato 1, o prodotti con caratteristiche tecniche equivalenti in termini di funzione e di finalità di utilizzo ovvero di svolgere il servizio individuato.

Gi operatori economici non potranno, per il solo interesse manifestato nei confronti della presente indagine esplorativa, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento della fornitura al quale hanno espresso interesse.

Il presente avviso pertanto non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento. L'indagine di mercato avviata attraverso la pubblicazione del presente avviso sul sito Aziendale degli IFO [www.ifo.it](http://www.ifo.it), si concluderà con la ricezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo gli IFO ad avviare procedure di alcun tipo.

Gli IFO si riservano di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetto richiedenti od interessati possano vantare alcuna pretesa.

L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad una eventuale selezione orientata all'ottenimento del bene dovrà inviare all'indirizzo pec [abs@cert.ifo.it](mailto:abs@cert.ifo.it) scheda tecnica dei prodotti offerti.

G

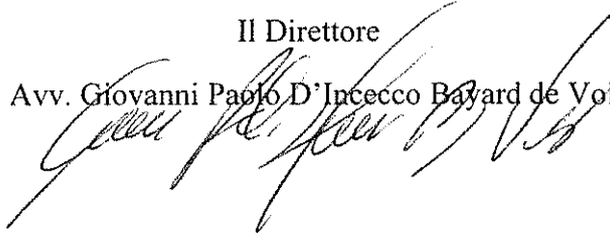
Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

**La manifestazione di interesse e la scheda tecnica, sottoscritti mediante forma digitale, dovranno essere trasmessi entro e non oltre le ore 12:00 del decimo giorno successivo alla pubblicazione del presente invito al seguente indirizzo pec [abs@cert.ifo.it](mailto:abs@cert.ifo.it).**

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Il Direttore

Avv. Giovanni Paolo D'Incecco Bayard de Volo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giovanni Paolo D'Incecco Bayard de Volo', is written over the typed name. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'G' and 'P'.



ALL. 1

Lotto n°1	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
colorante per acidi nucleici su gel di agarosio mediante illuminazione con luce ultravioletta, in alternativa al Bromuro di etidio	6 ml di una soluzione 10000X (12 confezioni da 0.5 ml)	960 euro

(prezzo unitario a confezione: 80 euro)

Lotto n°2	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
kit per purificazione di DNA da PCR sia su gel che in soluzione, mediante colonnine con membrana silicea. Specifiche del kit: <ul style="list-style-type: none"><li>• capacità di purificazione fino a 15 micogrammi di DNA in 10-20 minuti con recupero medio del 60-90% in 10-40 microlitri</li><li>• Eliminazione dei primers provenienti dalla reazione di PCR</li><li>• Eluizione senza necessità di riscaldamento del tampone</li></ul> Il DNA purificato può essere direttamente usato per reazione di sequenziamento automatico	2000 unità di purificazione (8 confezioni da 250 preparazioni)	2080 euro

(prezzo unitario a confezione: 260 euro)

Lotto n°3,	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
Agarosio per preparazione di gel corse per elettroforetiche per DNA	1 kg: 2 confezioni da 500 g	918 euro

(prezzo unitario a confezione: 459 euro)



Lotto n°4	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
Tampone ultra puro tris/acetato EDTA per elettroforesi e preparazione di gel di agarosio per DNA	2 litri 50x (2 confezioni )	150 euro

(prezzo unitario a confezione: 75 euro)

Lotto n°5	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
Marcatore a basso peso molecolare del DNA, composto da una miscela equimolare di frammenti di DNA con i seguenti pesi molecolari: 2000bp, 1200 bp, 800 bp, 400 bp, 200 bp e 100bp, ben separabili su gel di agarosio all' 1-2%,	10 confezioni da 200 microlitri	1930 euro

(prezzo unitario a confezione: 193 euro)

Lotto n°6	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
tampone di caricamento del DNA su gel di agarosio	3 confezioni da 3x1 ml	93 euro

(prezzo unitario a confezione: 31 euro)

Lotto n°7	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
Soluzione di deossinucleotidi 100 mM: dATP, dCTP, dGTP, dTTP	2 confezioni da 4x250 microlitri	554 euro

(prezzo unitario a confezione: 277 euro)

Lotto n°8	fabbisogno biennale	base d'asta presunta
Kit estrazione di DNA genomico manuale da sangue e tampone buccale	2 confezioni da 50 unità di estrazione	600 euro

(prezzo unitario a confezione: 300 euro)