

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

CONSULTAZIONE DEL MERCATO AI FINI DELL’AFFIDAMENTO, CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, AI SENSI DELL’ART. 63, COMMA 2, LETT. B), DEL D.LGS. 50/2016, DI UN CONTRATTO PER LA FORNITURA DI N. 1 STRUMENTO OCTETQKE.

Con il presente avviso la **FONDAZIONE ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE – INGM** – con sede legale in Via Francesco Sforza, 35, 20122, Milano, tel. 02 00660211, fax. 02 00660216, e-mail segreteria@ingm.org, pec ingm@pec.it, intende avviare una consultazione di mercato al fine di verificare la sussistenza dei presupposti per affidare, con procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), del D.lgs. 50/2016, un contratto per la fornitura di n. 1 strumento OCTETQKE prodotto da Fortebio e, in particolare, di appurare che la suddetta fornitura possa essere effettuata esclusivamente dall’operatore economico **Alfatest S.r.l.**

SCHEDA INFORMATIVA

Nome dello strumento e quantità	N. 1 strumento OCTETQKE prodotto da Fortebio
Caratteristiche dello strumento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema automatizzato basato sulla tecnica brevettata Bio Layer Interferometry per la quantifica specifica di proteine in soluzione, studio di cinetiche di interazione e studi biochimici di specificità in tempo reale e senza marcatura. ▪ Il sistema permette l’utilizzo di sensori a fibra ottica brevettati che possono essere pronti all’uso (Deep and Read) o impiegabili per la generazione di superfici specifiche adattabili a diverse tipologie sperimentali. I sensori possono essere rigenerati e recuperati per ridurre i costi e aumentare la produttività. ▪ Rivelazione e quantificazione specifica di biomolecole in soluzione compatibile anche con matrici complesse come lisati cellulari e terreni di coltura cellulare mediante tecnica BLI. Tale funzione permette di sostituire test come ELISA e Western Blot riducendo tempi e costi. o Quantifica di hIgG in 2 minuti per 8 campioni, ≤32 minuti per 96 campioni ▪ Studio di cinetiche di affinità compatibile con composti con peso molecolare a partire da 5000 Da. La tecnica può essere applicata anche a matrici complesse. ▪ Fino a 8 canali di misura simultanei permettono di eseguire studi di interazione tra biomolecole in un unico ciclo sperimentale riducendo le fasi di ottimizzazione (ad es. pH scouting). ▪ Analisi non distruttiva che permette il completo recupero del campione. ▪ La configurazione a piastre permette di eseguire studi sugli analiti post interazione mediante cicli di arricchimento e recupero di apposite soluzioni (ligand fishing) ▪ L’assenza di microfluidica, oltre ad eliminare le attività di manutenzione ordinaria e ridurre le attività di manutenzione straordinaria, consente di eseguire studi in matrici complesse. ▪ Il sistema permette lo studio di interazioni con cellule viventi opportunamente immobilizzate sulla superficie di biosensori specifici. ▪ Il sistema consente di eseguire facilmente qualsiasi esperimento che richieda configurazione a matrice studi di epitope mapping/binning grazie alla configurazione hardware multi-canale.

Operatore economico individuato	Alfatest S.r.l. , Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 Roma
--	--

Sulla base delle informazioni in possesso della Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM, Alfatest S.r.l. è l'unico operatore economico presente sul mercato in grado di fornire un prodotto idoneo a soddisfare le esigenze della Fondazione.

Al fine di verificare la veridicità ed attualità di tale informazione, la Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM

INVITA

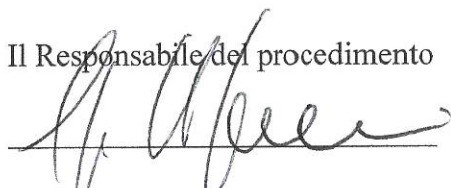
eventuali operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire un prodotto equivalente a quello offerto da Alfatest S.r.l., come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, **entro le ore 12.00 del 30 ottobre 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata ingm@pec.it, una comunicazione, avente ad oggetto *“Consultazione del mercato ai fini dell'affidamento, con procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del d.lgs. 50/2016, di un contratto per la fornitura di n. 1 strumento OCTETOKE prodotto da Fortebio”*, nella quale dovranno essere fornite tutte le informazioni, corredate della relativa documentazione tecnica, atte a consentire alla Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM di verificare la corrispondenza della strumentazione proposta.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM che, per parte sua, sarà libera di avviare altre procedure o di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato, senza che gli operatori economici coinvolti possano vantare alcuna pretesa.

Conformemente a quanto previsto dalle Linee Guida n. 8 dell'ANAC, aventi ad oggetto *“Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”*, il presente avviso verrà pubblicato sul sito dell'Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM <https://ingm.org/> per un periodo di quindici giorni.

Milano, 14 ottobre 2020

Il Responsabile del procedimento



Prof. Sergio Abrignani