

Prot. 152/2020

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 SISTEMA INTEGRATO PER ANALISI AD ALTA PRODUTTIVITÀ COSTITUTO DAGLI STRUMENTI SYNERGY H1, EL406, MULTIFLO FX E BIOSTACK 3.

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 sistema integrato per analisi ad alta produttività costituito dagli strumenti Synergy H1, EL406, MultiFlo FX e BioStack 3, tutti prodotti da BioTek Instruments Inc., e, in particolare, di appurare che la suddetta fornitura possa essere effettuata esclusivamente dall’operatore economico **AHSI S.p.A.**

SCHEDA INFORMATIVA

Nome dello strumento e quantità	n. 1 sistema integrato per analisi ad alta produttività costituito dagli strumenti Synergy H1, EL406, MultiFlo FX e BioStack 3, tutti prodotti da BioTek Instruments Inc.
Caratteristiche dello strumento	Lo strumento Synergy H1 è un lettore multimode basato su monocromatori di grande flessibilità, potendo essere usato in diverse applicazioni sperimentali e per analisi con ampio range di lunghezza d'onda di eccitazione o di emissione (230 - 999 nm, in incrementi di 1 nm). Una delle caratteristiche più importanti è la velocità di lettura (piastra da 96 pozzetti in 11 secondi; piastra da 384 pozzetti in 22 secondi), rendendolo particolarmente adatto ad analisi ad alta produttività. Lo strumento può operare anche a tecnologia ibrida con l'aggiunta di un modulo ottico a filtri, allargando ulteriormente lo spettro di applicazioni quali la fluorescenza polarizzata, la fluorescenza in tempo risolto, la TR-FRET e la luminescenza filtrata (ad esempio BRET). Lo strumento è compatibile con il sistema robotico per lo stoccaggio di micropiastre BioStack e, insieme agli altri strumenti inclusi nell’offerta, forma un sistema integrato di analisi dalle alte prestazioni.

	<p>Il lavatore-dispensatore EL406 offre un sistema di lavaggio veloce e completo di micropiastre e un sistema di dispensazione fino a 4 soluzioni tampone. Collegato al sistema robotico per lo stoccaggio di micropiastre BioStack e insieme al lettore Synergy H1, permette l'automatizzazione dei processi analitici e la velocizzazione di procedure ELISA ad alta produttività.</p> <p>Il dispensatore per micropiastre MultiFlo FX è un dispensatore automatico per micropiastre adattabile a diversi formati (piastre da 6 fino a 1536 pozzetti). Le dimensioni e peso contenuti (43.51 x 29.21 x 20.32 cm; 8.8 kg) permettono il suo posizionamento su bancone, ad integrazione degli altri strumenti inclusi nell'offerta, e all'interno di cappe a flusso laminare per operazioni di dispensazione in condizioni sterili.</p> <p>Il sistema robotico di stoccaggio BioStack permette di impilare e stoccare fino a 50 micropiastre permettendo velocità ed automazione dei processi. Inoltre è compatibile con tutti i lavatori, dispensatori e lettori</p>
Operatore economico individuato	AHSI S.p.A. , Viale delle Industrie, 33 - 20881 Bernareggio MB (Italy)

Sulla base delle informazioni in possesso della Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM, **AHSI S.p.A.** 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 AHSI S.p.A., come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, **entro le ore 12.00 del 12 novembre 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 sistema integrato per analisi ad alta produttività costituito dagli strumenti Synergy H1, EL406, MultiFlo FX e BioStack 3, tutti prodotti da BioTek Instruments Inc.”*, 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, 27 ottobre 2020

Il Responsabile del procedimento



Prof. Sergio Abrignani