

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 OMNISEC GPC/SEC

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 OMNISEC GPC/SEC prodotto da Malvern Panalytical e, in particolare, di appurare che la suddetta fornitura possa essere effettuata esclusivamente dall’operatore economico **Alfatest S.r.l.**

SCHEDE INFORMATIVE

Nome dello strumento e quantità	N. 1 strumento OMNISEQ GPC/SEC prodotto da Malvern Panalytical
Caratteristiche dello strumento	<p>Lo strumento OMNISEC GPC/SEC, prodotto da Malvern Panalytical, è una soluzione completa per la caratterizzazione di analiti sintetici e naturali polimeri e proteine che presentano un assorbimento UV / Vis. La configurazione a triplo rilevamento include OMNISEC REVEAL, un avanzato triplo rivelatore analitico SEC con indice di rifrazione, diffusione della luce e PDA UV / Vis. OMNISEC RESOLVE, una pompa integrata dedicata SEC, degasatore, auto campionatore per il controllo completo dell'iniezione e della separazione dei campioni. Questo pacchetto è particolarmente adatto alla caratterizzazione di proteine e biopolimeri che presentano un assorbimento UV / Vis.</p> <p>Il sistema presenta un insieme di caratteristiche tecniche e un software di analisi che consente di raggiungere elevata sensibilità e accuratezza per la misura del peso molecolare. Il sistema GPC/SEC per la rivelazione multipla consente la rivelazione di proteine e polimeri.</p> <p>Inoltre ha elevata compatibilità con solventi organici e eluenti.</p> <p>Ad oggi OMNISEC risulta essere l'unico HPLC-SEC disponibile sul mercato capace di combinare campionatore automatico e gestione tramite un unico software dei detector UV,RI, LALS/RALS (essenziale per le nostre analisi) e questo permette di poter acquisire in modo semplice, simultaneo e sincronizzato tali segnali e non rischiare di incorrere in errori dovuti al loro disallineamento che falserebbero tutte le analisi. La configurazione richiesta implementa un detector di fluorescenza con software dedicato ma connesso sempre in serie e perfettamente sincronizzato (grazie ad un trigger cable) al resto dello strumento.</p> <p>OMNISEC implementa la tecnologia LALS/RALS per la misura diretta del peso molecolare, il LALS (Low Angle Light Scattering), in particolare ha un angolo di rilevamento a soli 7 gradi, ciò permetterà di misurare in modo diretto eventuali alti pesi molecolari senza interpolazioni di segnali. L'assenza di step di interpolazioni e/o estrapolazioni di segnale renderà la misura semplice e diretta.</p>

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

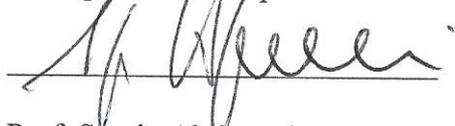
eventuali operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire un prodotto equivalente a quello offerto da Alfatest S.r.l., come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, **entro le ore 12.00 del 30 ottobre 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata ingm@pec.it, una 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 OMNISEC GPC/SEC prodotto da Malvern Panalytical*", 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 Abignani