

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 NANOSIGHT NS300

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 NANOSIGHT NS300 prodotto da Malvern Panalytical 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 NANOSIGHT NS300 prodotto da Malvern Panalytical
Caratteristiche dello strumento	<p>Lo strumento Nanosight NS300, prodotto da Malvern Panalytical, utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), che permette la quantificazione di vescicole extracellulari ed esosomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione di particelle (particle/mL) dai soli 10nm di diametro fino a circa due micron.</p> <p>1) Lo strumento è equipaggiato con la più piccola cella di analisi presente sul mercato e può analizzare un volume di soli 100 microL di campione.</p> <p>2) È l’unico strumento sul mercato con una pompa a siringa che permette di muovere costantemente il campione, durante l’acquisizione video, in modo da garantire l’osservazione di un elevato numero di particelle tutte diverse tra loro e riuscire ad intercettare le poche particelle di dimensione anomala.</p> <p>3) È l’unico strumento NTA per la conta di vescicole progettato con una cella apribile per permettere una pulizia meccanica delle superfici ottiche a contatto con il campione tramite l’utilizzo di panni specifici.</p> <p>5) È l’unico strumento NTA dotato di una lente 20X per aumentarne la sensibilità e rilevare lo scattering di particelle di soli 10nm di diametro.</p> <p>6) È l’unico strumento NTA che può essere equipaggiato con un autocampionatore (venduto separatamente) per l’analisi rapida di un numero elevato di campioni.</p> <p>7) È l’unico strumento NTA che permette la visualizzazione in tempo reale del tracking delle particelle per una validazione diretta del metodo di acquisizione.</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

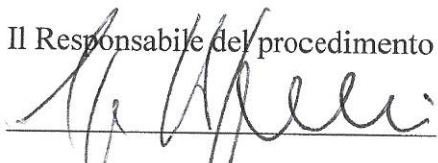
eventuali operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire un prodotto equivalente a quello offerto da Alfatest S.r.l., come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, **entro le ore 12.00 del 30 ottobre 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata ingm@pec.it, una 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 NANOSIGHT NS300 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 Abrignani

