

Prot. 98/2020

**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 STRUMENTO *MACSQUANT TYTO*.**

Con il presente avviso, la **FONDAZIONE ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE – INGM** – con sede legale in Via Francesco Sforza, 35 - 20122, Milano, tel. +39 02 00660211, e-mail: [segreteria@ingm.org](mailto:segreteria@ingm.org), pec: [ingm@pec.it](mailto: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 per la separazione cellulare da banco *Macsquant Tyto* e, in particolare, di appurare che la suddetta fornitura possa essere effettuata esclusivamente dall’operatore economico **Miltenyi Biotec S.r.l.u.**

**SCHEDA INFORMATIVA**

<b>Nome dello strumento e quantità</b>	N. 1 apparecchiatura MACSQuant Tyto – Separatore cellulare da banco
<b>Caratteristiche dello strumento</b>	<p>Il MACSQuant® Tyto® è un separatore cellulare da banco di nuova generazione dotato di 3 laser (405, 488, 638 nm), due tipi di scatter (3 back scatter e un side scatter) e otto canali di fluorescenza, che consente la selezione di sottopopolazioni cellulari ad alta velocità.</p> <p>Tra le caratteristiche uniche dello strumento vi è il fatto che il processo di separazione delle sottopopolazioni di interesse avviene esclusivamente all'interno di un sistema monouso, completamente chiuso e sterile. La separazione avviene mediante un sistema microfluidico in seguito alla movimentazione di una microvalvola, che consente di deviare il percorso cellulare verso due delle tre camere di cui è composta la cartuccia monouso.</p> <p>Tale cartuccia garantisce la totale sicurezza dell'operatore ed elimina sia il rischio di contaminazione, che il carry-over tra diversi campioni.</p> <p>Le cellule selezionate con il MACSQuant® Tyto® non sono sottoposte a stress meccanici ed elettrostatici tra cui l'elevata pressione e la carica elettrostatica tipica dei comuni droplet sorters. L'assenza di fluidica strumentale ne elimina anche tutte le procedure di avviamento, stabilizzazione e pulizia della fluidica stessa.</p> <p>Il MACSQuant® Tyto® è capace di analizzare 55.000 cellule al secondo e durante il processo il campione può essere mantenuto a temperatura controllata.</p>
<b>Operatore economico individuato</b>	Miltenyi Biotec S.r.l.u., Via Paolo Nanni Costa, 30, 40133, Bologna (BO)

Sulla scorta delle informazioni in possesso della Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM, Miltenyi Biotec S.r.l.u. 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 Miltenyi Biotec S.r.l.u., come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, **entro le ore 12:00 del 31 luglio 2020**, all'indirizzo di posta elettronica certificata [ingm@pec.it](mailto: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 macsquant tyto*", 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, 9 luglio 2020

Il Responsabile del procedimento

Prof. Sergio Abrignani

