

Prot. 3/2026

### **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. 76, COMMA 2, LETT. B), DEL D.LGS. 36/2023, DEL CONTRATTO PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO DI N. 1 SISTEMA "Citofluorimetro spettrale Cytek™ Aurora EVO 5 LASER"**

Con il presente avviso la FONDAZIONE ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE – INGM con sede legale in Via Francesco Sforza 35 - 20122 Milano, tel. 0200660211, 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. 76, comma 2, lett. b), del D.lgs. 36/2023, il contratto di cui in epigrafe, e, in particolare, di appurare che il suddetto contratto possa essere affidato esclusivamente all'operatore economico **Auromed S.r.l.**

#### **SCHEDA INFORMATIVA**

<b>Quantità e Nome dello strumento</b>	n. 1 sistema Citofluorimetro spettrale Cytek™ Aurora EVO 5 LASER: prodotto da Cytek Biosciences, Inc.
<b>Caratteristiche dello strumento</b>	<p><b>Caratteristiche salienti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tecnologia spettrale a 5 laser spazialmente separati a profilo flat-top (355 nm, 405 nm, 488 nm, 561 nm, 640 nm)</li> <li>✓ Unmixing spettrale integrato e gestione avanzata dell'autofluorescenza</li> <li>✓ Avvio programmato e spegnimento automatico, inclusa la pulizia automatizzata post-acquisizione o post-piastra.</li> <li>✓ Modulo Enhanced Small Particle (ESP) integrato per risoluzione di particelle fino a 70nm</li> <li>✓ Sensore volumetrico integrato per la conta cellulare diretta senza utilizzo di biglie, con controllo QC automatico del flussimetro.</li> <li>✓ Velocità di acquisizione fino a 200 µL/min</li> <li>✓ Lettura in piastra multipozzetto fino a 384 wells</li> </ul>
<b>Operatore economico individuato</b>	Auromed S.r.l., Via dei Lucani, 51-53-55, 00185 Roma

Sulla base della relazione del Direttore Scientifico della Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM e della dichiarazione resa dall'operatore economico, attestante di essere l'unico distributore autorizzato in Italia del prodotto, **Auromed S.r.l.** è l'unico operatore economico presente sul mercato in grado di fornire il sistema idoneo a soddisfare le esigenze della Fondazione.

Anche al fine di verificare la veridicità ed attualità di tale dichiarazione, la Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM

**INVITA**

eventuali operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire un sistema equivalente a quello offerto da **Auromed S.r.l.**, come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, entro le ore 12:00 del 22 gennaio p.v., 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. 76, comma 2, lett. b), del d.lgs. 36/2023, del contratto per la fornitura, configurazione, installazione e collaudo di n. 1 sistema Citofluorimetro spettrale Cytek™ Aurora EVO 5 LASER”*, 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.

Il presente avviso verrà pubblicato sul sito dell'Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM <https://ingm.org/> per un periodo di dieci giorni.

Milano, 12/01/2026

Il Responsabile del procedimento

Prof. Sergio Abrignani