

Prot. 62/2022

**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, DEL CONTRATTO PER LA FORNITURA, CONFIGURAZIONE, INSTALLAZIONE, COLLAUDO, TRAINING E ASSISTENZA POST-VENDITA DI N. 1 SISTEMA CUSTOMIZZATO STEDYCON – EX DEMO PRODOTTO DA ABBERIOR INSTRUMENTS GMBH.**

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](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, il contratto di cui in epigrafe, e, in particolare, di appurare che il suddetto contratto possa essere affidato esclusivamente all’operatore economico **Crisel Instruments S.r.l.**

Si sottolinea altresì che la Fondazione ha estrema urgenza di acquisire la disponibilità immediata del sistema in oggetto, trattandosi di strumenti indispensabili ad assicurare continuità e omogeneità nell’attività della Facility di Microscopia della Fondazione ed evitare pregiudizi conseguenti alla interruzione e/o riduzione dell’attività di ricerca.

**SCHEDA INFORMATIVA**

<b>Nome dello strumento e quantità</b>	n. 1 sistema STEDYCON Ex-DEMO + Brand new INVERTED MICROSCOPE with XY motorized stage and Z piezo system, prodotto da Abberior Instruments GmbH
<b>Caratteristiche dello strumento</b>	Sistema confocale a 4 canali con 4 laser + sistema STED con laser Sted e 3 canali Sample piezo z-scanner for STEDYCON 100µm closed-loop travel range Universal Sample Holder for different sized slides, Petri Dish up to 50mm, or a Lab-Tek chambered slide STEDYCON – Motorized stage for inverted or upright microscope STEDYCON – Multiposition Imaging Package Objective Lens Olympus UPLXAPO60XO, 60x / NA 1.42, oil
<b>Operatore economico individuato</b>	<b>Crisel Instruments S.r.l.</b> , Via Mattia Battistini, n. 177 – 00167 Roma (Italy)

Sulla base delle informazioni in possesso della Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM, **Crisel Instruments S.r.l.** è l'unico operatore economico presente sul mercato in grado di fornire un prodotto idoneo a soddisfare le esigenze della Fondazione, in conformità alle 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”* e alla giurisprudenza ivi citata (cfr. Consiglio di Stato, Sez. V, sentenza 28 gennaio 2011 n. 642 e Sez. III, sentenza 10 luglio 2015, n. 3488), secondo cui va considerato “unico” il prodotto che, anche in relazione al fattore temporale, *“in quel momento, sia pronto all'uso, senza necessità di adeguamenti, modifiche ed ulteriori incrementi ed adattamenti”*.

Al fine di verificare la veridicità ed attualità di tale informazione, la Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM

#### INVITA

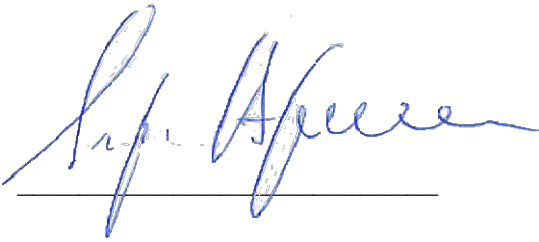
eventuali operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire un prodotto equivalente a quello offerto da **Crisel Instruments S.r.l.**, come meglio descritto nella Scheda informativa, ad inviare, **entro le ore 12 del 15 luglio 2022**, all'indirizzo di posta elettronica certificata [ingm@pec.it](mailto:ingm@pec.it), 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, del contratto per la fornitura, configurazione, installazione, collaudo, training e assistenza post-vendita di n. 1 sistema customizzato STEDYCON – EX DEMO prodotto da ABBERIOR INSTRUMENTS GMBH”*, 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 sopra citate, il presente avviso verrà pubblicato sul sito dell'Istituto Nazionale di Genetica Molecolare – INGM <https://ingm.org/> per un periodo di dieci giorni.

Milano, 5 luglio 2022

Il Responsabile del procedimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Abrignani', is written over a horizontal line.

Prof. Sergio Abrignani