



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Farmacologia Traslazionale
Il Direttore

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

(D.Lgs. 50/2016, art. 66 comma 1)

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016, PER L'APPALTO DI FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN CITOFUORIMETRO

RUP: Dr. Giuseppe Sconocchia

CODICE CPV (vocabolario comune per gli appalti): 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

A seguito della determina a contrattare provvedimento prot. n. 3053 del 21/12/2022 nel rispetto dei principi dell'art. 1 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm e ii, L'Istituto di Farmacologia Traslazionale, rende noto che nell'ambito del progetto DSBAD007182 Immunologia dei Tumori Solidi intende procedere all'acquisto di un citofluorimetro

Il presente avviso persegue le finalità di cui all'art. 66 co. 1 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm. e ii. ed è volto, sulla base della determinazione n. 950 del 13/09/2017 dell'ANAC, Linee Guida n. 8, a verificare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisto del sistema in oggetto, dotato delle caratteristiche e delle funzionalità individuate dall'Istituto di Farmacologia Traslazionale e dettagliate nella scheda tecnica allegata al presente avviso.

Gli operatori economici del mercato che ritengono di poter fornire un citofluorimetro rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati nel presente avviso, ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alla scheda tecnica in allegata, entro e non oltre le ore 23:00 del giorno **16 gennaio 2023 all'indirizzo PEC protocollo.ift@pec.cnr.it**, riportando in oggetto la seguente dicitura: "Risposta all'avviso di consultazione preliminare di mercato per l'acquisto di un citofluorimetro"

CNR, IFT, Direttore Prof. Vito Michele Fazio

Sede Principale: *Via Fosso del Cavaliere, 100 00133 Roma*
direttore.ift@ift.cnr.it - segreteria@ift.cnr.it

Tel: +39 06 45488486

Sede Secondaria: L'Aquila: Via G. Carducci, 32 – Rotilio Center 67100 L'Aquila

Tel: +39 0862 318843

Sede Secondaria: Cagliari - Pula: Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna
Loc. Piscinamanna 09010 Pula (CA)

Tel: +39 070 9242025

Sede Secondaria: Palermo: Area Territoriale di Ricerca di Palermo, Via Ugo La Malfa 153,
90146 Palermo

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative nè diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, nè impegna a nessun titolo il CNR nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisto oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dal CNR ai sensi del già richiamato del D.Lgs. 50/2016. Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza potranno essere inviata a protocollo.ift@pec.cnr.it e per conoscenza al RUP giuseppe.sconocchia@ift.cnr.it

Apparecchiatura individuata e costi attesi

La Stazione Appaltante ha individuato quale unico prodotto in grado di soddisfare i requisiti di cui all'allegata scheda tecnica, il sistema Cytoflex prodotto e venduto dalla Ditta Beckman Coulter al prezzo di € 81.967,21(oltre IVA).

Roma, 22/12/2022

Il Direttore
Dr. Vito Michele Fazio

Allegati: Scheda tecnica.

