



Istituto Farmacologia Traslazionale  
Via Fosso del Cavaliere 100 Roma

## **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, DI PRODOTTI CHIMICI**

**(CODICE CUP** B81J11007700001)

Responsabile del servizio Dr. ssa Ozzella Giuseppina

**CODICE CPV (vocabolario comune per gli appalti):** 33696500-0 Reattivi per laboratorio

Nell'ambito del progetto scientifico DSBAD007.041 il CNR Istituto di Farmacologia Traslazionale rende noto che intende procedere all'acquisto di prodotti chimici necessari per la ricerca degli anticorpi anti HLA mediante tecniche citofluorometriche in fase solida per la tipizzazione dei loci HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQA1, -DQB1, DPA1 DPB1 mediante tecnica PCR SSO basata su tecnologia Luminex e per la calibrazione dello strumento FlexMap 3D utilizzato per la tipizzazione HLA.

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 dei prodotti di seguito elencati.

FlowPRA Class I & II Screening Test – 50 tests
FlowPRA Class I & II Negative Control – 10 tests
Flow PRA Control Beads – 50 ml
Biglie di assorbimento Adsorb Out – 25 tests
LABType CWD Class I A Locus Tping Test – CE-IVD-100 tests-
LABType CWD Class I B Locus Tping Test – CE-IVD-100 tests-
LABType CWD Class I C Locus Tping Test – CE-IVD-100 tests-
LABType CWD Class II Locus DRB1 Tping Test-CE-IVD –100 tests-
LABType SSO Class II Loci DQA1/DQB1 – 100 tests-
LABType SSO Class II Loci DPA1/DPB1 – 20 tests
FlexMap 3D calibration Kit – CE IVD- 25 tests
FlexMap 3D Performance Cerification Kit – CE IVD- 25 tests

Gli operatori economici del mercato che ritengono di poter fornire tali beni rispondenti 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 **20 novembre 2019**



Istituto Farmacologia Traslazionale  
Via Fosso del Cavaliere 100 Roma

**all'indirizzo PEC [protocollo.ift@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ift@pec.cnr.it)**, riportando in oggetto la seguente dicitura: "Risposta all'avviso di consultazione preliminare di mercato per prodotti per la tipizzazione tissutale"

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative nè diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, ne 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](mailto:protocollo.ift@pec.cnr.it)**.

## **Fornitore individuato e costi attesi**

La Stazione Appaltante ha individuato quale unici prodotti in grado di soddisfare i requisiti di cui, i prodotti offerti dalla ditta Lagitre srl, al prezzo atteso di 50.000,00€ complessivo

Roma, 12/11/2019

Il Direttore  
Dr. Giuseppe Sconocchia