

Consiglio Nazionale delle Ricerche		<i>Istituto di Farmacologia Traslazionale</i> <i>Institute of Translational Pharmacology</i> IFT
Sede legale: Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Rome, Italy Tel: +39-0649934486 Fax: +39 06-45488257		

AVVISO INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016, PER LA FORNITURA di un Estrattore automatico di acidi nucleici

**IL DIRETTORE
IDENTIFICATIVO GARA (CIG):
ZBE1FEAEF3**

A seguito della Determina a contrarre del 15/9/2017 prot 2122/2017 n.126 cig **ZBE1FEAEF3** si rende noto che l'Istituto di Farmacologia Traslazionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito CNR) intende procedere con il presente avviso, ad un'indagine di mercato, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici, ai quali inviare una richiesta di offerta finalizzata alla fornitura di un **Estrattore automatico di acidi nucleici**

Oggetto della fornitura

“Estrattore automatico di acidi nucleici”

La stessa dovrà avere delle caratteristiche tecniche obbligatorie

Caratteristiche tecniche

1. Strumento con Marcatura CE/IVD.
2. Strumento automatico per l'estrazione e la purificazione di acidi nucleici a partire da diverse tipologie di campioni biologici, in particolare da sangue periferico, tessuto e saliva.
3. Strumento che consente di estrarre in contemporanea DNA da un minimo di 6 ad un massimo di 18 campioni di sangue periferico, senza spreco di reagenti per le postazioni non utilizzate.
4. Strumento basato su una tecnologia in grado di estrarre, da ogni campione, una quantità di DNA sufficiente e qualitativamente idonea per eseguire una tipizzazione HLA estesa a tutti i loci di classe I e II, mediante tecniche di PCR-SSP, PCR-SSO e PCR Real Time.
5. Strumento che per l'estrazione di acidi nucleici si avvale di un software di facile utilizzo.
6. Strumento che per l'estrazione di acidi nucleici necessita di kits contenenti reagenti pronti all'uso.
7. Strumento che si avvale di protocolli di estrazione che prevedono opzioni nella scelta del volume di eluizione finale del DNA:
8. Strumento che si avvale di un protocollo di estrazione del DNA che richiede tempi brevi di esecuzione, indipendentemente dal numero di campioni processati.
9. Strumento fornito di un sistema di auto-decontaminazione.

Garanzia minima di 24 mesi.

Durata:

Spedizione e installazione in situ entro 30 giorni dalla stipula del contratto

Cauzione: non richiesta

Luogo di consegna Istituto Farmacologia Traslazionale presso Centro Regionale Trapianti Lazio Osp. S.Camillo Pad. Marchiafava circonvallazione Gianicolense 87 00152 Roma

Base d'asta e Criterio di aggiudicazione Il criterio di aggiudicazione che sarà utilizzato per la selezione delle offerte è quello del criterio dell'offerta al prezzo più basso .

Ai sensi dell'art. 36, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016, la verifica dei requisiti di carattere generale nonché, se richiesto, il requisito speciale di idoneità professionale in capo agli operatori economici, sarà effettuata sull'aggiudicatario della richiesta di offerta.

La base d'asta è 25.000,00€ IVA esclusa : non si accettano offerte in aumento

Trasmissione della istanza di partecipazione

Gli operatori economici interessati possono inviare, tramite posta elettronica all'indirizzo mail: protocollo.ift@pec.cnr.it , la propria candidatura compilando il file "Istanza di partecipazione" entro e non oltre **le ore 20:00 del giorno 02/10/2017**.

Requisiti di partecipazione alla procedura

I soggetti che intendono partecipare alla gara, a pena di inammissibilità, NON devono incorrere in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016

Richieste informazioni

Le informazioni di carattere amministrativo potranno essere richieste esclusivamente tramite mail al seguente indirizzo: pamela.papa@ift.cnr.it

Le informazioni di carattere tecnico potranno essere richieste alla mail antonina.piazza@cnr.it, responsabile del Procedimento.

Trattamento dei dati personali

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della predetta procedura.

Altre informazioni

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale, è finalizzato ad esperire una mera indagine di mercato finalizzata alla raccolta di manifestazione di interesse e, pertanto, non vincola in alcun modo il CNR che, in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne di altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa. Resta altresì inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.

L'eventuale appalto della fornitura è soggetto agli obblighi elencati nel D.Lgs. 50/2016. Il Responsabile Unico del Procedimento: dr.ssa Antonina Piazza mail: antonina.piazza@ift.cnr.it. Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it – bandi e gare e su sito.

Roma 18/9/2017

Allegato: modello istanza di partecipazione

**IL DIRETTORE F.F.
Dr. Giuseppe Sconocchia**