



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 – 09042 Monserrato
Tel. 070/6754543-4594 fax 070/6754652
C.f. 80054330586

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura di Reagenti Quanterix per effettuare quantificazioni sieriche, da consegnare presso l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del CNR, sede di Lanusei, nell'ambito del Progetto DSB.AD005.104 "Caratterizzazione e validazione funzionale della variabilità genetica normale e patologica nella popolazione sarda".

CUP B39J21009400005
CIG 87739837D1
CUI 80054330586202100078
CPV 24496500-2

LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Vista la Determina a Contrarre del __15/07/2021 prot 0001923_____

INFORMA

che l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Sassari, (nel seguito CNR IRGB) intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione in oggetto.

Il presente Avviso persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del decreto legislativo n° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito, per brevità, "Codice degli appalti") ed è volto – sulla base della determinazione n° 950 del 13 settembre 2017 dell'Autorità azionale anticorruzione (ANAC) «Linee Guida n° 8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili» (Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n° 248 del 23 ottobre 2017) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di reagenti per la quantificazione di molecole biomarcatori della neurodegenerazione quali la proteina Glial Fibrillary Acid Protein GFAP, la proteina Tau totale, l'amiloide-beta 40, amiloide-beta 42, la proteina fosfo-Tau 181 e la catena leggera dei Neurofilamenti da fornire al CNR IRGB sede di Lanusei e dettagliate nella scheda tecnica integrata nel presente avviso.



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 – 09042 Monserrato
Tel. 070/6754543-4594 fax 070/6754652
C.f. 80054330586

PREMESSO CHE:

- Il fornitore individuato è l'Operatore Economico Quanterix con sede legale a 900 Middlesex Turpike 01821 Billerica, Stati Uniti - quale incaricata alla distribuzione dalla società attraverso la Dichiarazione di esclusività rilasciata in data 12/07/2021 acquisita agli atti con Prot. CNR-IRGB N. 0001900 del 14/07/2021;
- L'importo complessivo per l'intera fornitura avrà un valore di € 137.740,00 (Euro centotrentasettesettecentoquaranta//00) oltre IVA;

Per quanto esposto in premessa, si esonera l'operatore economico Quanterix dal presentare la propria candidatura.

Gli operatori di mercato che ritengano di poter fornire un prodotto simile rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alle specifiche tecniche dettagliate nel seguito, comprensiva di:

- Scheda tecnica del prodotto;
- Dichiarazione esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del prodotto ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la suddetta attrezzatura;
- eventuali studi scientifici o altro materiale a supporto della suddetta dichiarazione; costo unitario da listino;
- dichiarazione di disponibilità ad integrare tutte le necessarie informazioni che il CNR IRGB ritenesse opportuno acquisire, **entro e non oltre le ore 11:00 del giorno 28 luglio 2021**, all'indirizzo PEC protocollo.irgb@pec.cnr.it e per conoscenza all'indirizzo e-mail simona.foddi@cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: «Consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura dei reagenti necessari alla quantificazione su circa 1400 campioni delle molecole biomarcatori della neurodegenerazione quali la proteina Glial Fibrillary Acid Protein GFAP, la proteina Tau totale, l'amiloide-beta 40, amiloide-beta 42, la proteina fosfo-Tau 181 e la catena leggera dei Neurofilamenti da fornire al CNR IRGB sede di Lanusei.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il CNR IRGB nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dall'Istituto medesimo ai sensi del Codice degli Appalti.



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 – 09042 Monserrato
Tel. 070/6754543-4594 fax 070/6754652
C.f. 80054330586

Eventuali richieste di informazioni di carattere tecnico-amministrativo da parte degli operatori economici interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate al seguente recapito:

E-mail: simona.foddi@cnr.it

SCHEMA TECNICA

Fabbisogno

Le valutazioni cliniche neuropsicologiche che sono state effettuate nel corso degli ultimi due decenni (2001-2021) sui volontari dello studio longitudinale ProgeNIA necessitano di un supporto biochimico fornito dalla quantificazione di diversi marcatori di neurodegenerazione quali il Glial Fibrillary Acid Protein GFAP, la proteina Tau totale, l'amiloide-beta 40, amiloide-beta 42, la proteina fosfo-Tau 181 e i Neurofilamenti leggeri (Nf-L). Gli endofenotipi verranno valutati mediante una metodica attualmente a disposizione in grado di quantificare nel siero livelli femtomolari di queste molecole (ovvero la presenza di poche molecole). Per la ricerca genetica verranno analizzati individui della popolazione generale e per la ricerca dei biomarcatori precoci verranno analizzati pazienti in uno stadio molto iniziale delle patologie legate alle demenze. Inoltre, essendo queste molecole marcatori neurodegenerativi, saremo in grado a livello di popolazione di valutare una potenziale condizione subclinica ed eventualmente prevedere il rischio futuro di sviluppare una malattia neurodegenerativa correlata. I reagenti devono essere in grado di sostenere la quantificazione di circa 1400 campioni di siero raccolti dal 2001.

Requisiti Tecnici

La tecnologia da utilizzare deve essere completamente quantitativa (come un classico test ELISA) ed in grado di garantire un enorme potere di svelamento con un LOD (limite di svelamento inferiore) nell'ordine dei decimi o centesimi di pg/ml. Inoltre, la tecnologia deve avere inconfutabili credenziali nell'ambito clinico oltre ad essere una metodica ampiamente standardizzata al livello nazionale, internazionale e mondiale. Questo si evince solo dall'elevato numero di pubblicazioni ad alto impatto scientifico e clinico che sono state pubblicate recentemente. È implicito in quanto sopra enunciato che i saggi sono caratterizzati da elevata specificità e ripetibilità.

Il costo massimo atteso per l'intera fornitura è di € 137.740,00 (Euro centotrentasettesettecentoquaranta/00) oltre IVA

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 – 09042 Monserrato
Tel. 070/6754543-4594 fax 070/6754652
C.f. 80054330586

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla procedura e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente

ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità, tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è il CNR.

Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione “Gare e Appalti” - “Gare in corso”

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Edoardo Fiorillo