

Prot. n. 1503 del 15/07/2020

Anno 2020 Tit. X Cl. 4 Fasc. 3

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO

AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA UNICITA' DEL FORNITORE FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI ESISTENZA DI ULTERIORI OPERATORI ECONOMICI PER IL "SERVIZIO DI ALLEVAMENTO E MANTENIMENTO DI COLONIE MURINE NEL PROPRIO STABULARIO DELLA DURATA DI 16 (SEDICI) MESI CHE PERMETTA ALLO SPERIMENTATORE DI VERIFICARE, TRAMITE UN SOFTWARE, LE CONDIZIONI DELLA COLONIA DA REMOTO".

CODICE CIG: 8366074EA7

PREMESSO CHE

- Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) dell'Università degli Studi di Padova, nello svolgimento delle proprie attività sperimentali, ha necessità di reperire un operatore economico in grado di svolgere, nel proprio stabulario, la gestione di colonie murine per la durata di 16 mesi con un numero di gabbie e topi per ciascuna gabbia indicati nel Capitolato Tecnico allegato. Tale gestione deve essere supportata da un software che permetta allo sperimentatore di verificare le condizioni della colonia stessa da remoto;
- Il servizio di approvvigionamento, mantenimento e stabulazione di colonie murine a scopo scientifico si rende necessario per la continuità dei seguenti progetti di attività commerciale-
Responsabile Scientifica prof.ssa Alessandra Biffi:

BIFF_COMM19_01 Contratto di Servizi (Altheia Science Srl) per "Design, generate and test lentiviral vectors (LVs) encoding human PD-L1 cDNA and a suicide cassette to be employed for the ...";

BIFF_COMM19_03 Contratto di Servizi UNISMART (Orchard Therapeutics FTD) per "Assessment of the Feasibility and Efficacy of HSC Gene Therapy in the Frontotemporal Disease Mouse Model";

BIFF_COMM19_04 Contratto di Servizi UNISMART (CLN2) per "Evaluation of the feasibility, efficacy";

BIFF_COMM20_01 Contratto di ricerca UNISMART (Altheia) Cod.19-R065 "Optimization of transplant conditions allowing efficient biodistribution of engineered PDL1-expressing hematopoietic stem and progenitor cells"

ATTESO CHE

- Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) intende pertanto attivare una procedura negoziata ai sensi dell'art 63 comma 2 lett. b), punto 2 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i.per il "Servizio di approvvigionamento, mantenimento e stabulazione di colonie murine a scopo scientifico della durata di 16 (sedici) mesi supportata da software che permetta allo sperimentatore di verificare le condizioni della colonia stessa da remoto";
- Il costo complessivo presunto del servizio, sulla base della richiesta informale di preventivo, è pari ad Euro **118.000,00** (centodiciottomila/00)IVA esclusa;
- Il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) con Decreto del Direttore n.54/2020 – prot. n.1465 del 08/07/2020 – ha autorizzato la pubblicazione di un Avviso Esplorativo per verifica unicità del fornitore da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) al fine di acquisire altri operatori economici in grado di offrire il servizio richiesto

CONSIDERATO CHE

-ricorrono i presupposti per affidare a **Charles River Laboratories Italia Srl** di Milano il Servizio di cui sopra in quanto è stato l'unico operatore a presentare Manifestazione di interesse nei termini previsti dall'Avviso Pubblico n. 2020MI01 pubblicato in data 25/03/2020 nel sito di SDB e nel sito dell'Università degli Studi di Padova;

-ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2): "[...] ... *la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: "[...], "la concorrenza è assente per motivi tecnici"* è necessario che sia comprovato che "*non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto*";

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

Con il presente avviso l'Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB), in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, **intende eseguire una consultazione preliminare di mercato**, al fine di acquisire e selezionare tutte le informazioni e tutti gli elementi utili ad accertare che il servizio offerto risulti essere

effettivamente l'unico presente sul mercato atto a soddisfare l'esigenza espressa da SDBo **se, diversamente, vi sono altri operatori economici**, oltre a quello individuato da SDB, **che possano effettuare il "Servizio di approvvigionamento, mantenimento e stabulazione di colonie murine a scopo scientifico nel proprio stabulario della durata di 16 (sedici) mesi supportato da software che permetta allo sperimentatore di verificare le condizioni della colonia stessa da remoto" come da scheda tecnica allegata.**

Modalità e termine per la presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici che ritengano di poter offrire il "Servizio di allevamento e mantenimento di colonie murine della durata di 16 (sedici) mesi che permetta allo sperimentatore di verificare, tramite software le condizioni della colonia da remoto" che corrisponda al Capitolato Tecnico allegato dovranno far pervenire entro e non oltre le **ore 12:00 del 23 luglio 2020** **esclusivamente via PEC** per gli operatori italiani all'indirizzo del Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino (SDB) dell'Università degli Studi di Padova dipartimento.sdb@pec.unipd.it, mentre per gli operatori esteri si chiede di inviare via e-mail all'indirizzo amministrazione.sdb@unipd.it la documentazione qui di seguito riportata:

- a) Istanza di Manifestazione di interesse (utilizzando il modello allegato) sottoscritta dal legale rappresentante dell'Impresa corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità.
- b) Scheda tecnica del servizio;
- c) Dichiarazione, esplicita e dettagliata attestante il servizio fornito.

L'oggetto delle PEC o delle e-mail dovrà essere il seguente: "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL SERVIZIO DI ALLEVAMENTO E MANTENIMENTO NEL PROPRIO STABULARIO DI COLONIE MURINE A SCOPO SCIENTIFICO DELLA DURATA DI 16 (SEDICI) MESI CHE PERMETTA ALLO SPERIMENTATORE DI VERIFICARE, TRAMITE UN SOFTWARE, LE CONDIZIONI DELLA COLONIA DA REMOTO" DIPARTIMENTO SDB.

Le istanze pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione. Le eventuali attestazioni pervenute verranno sottoposte a verifica.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui Charles River Laboratories Italia Srl costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, SDB intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto ai sensi dell'art 63 c. 2 lett. B) punto 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. *"la concorrenza è assente per motivi tecnici"* con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire il servizio richiesto per i motivi sopra indicati.

Diversamente, se in esito alla consultazione di mercato dovesse emergere la presenza di più operatori economici in grado di eseguire il “servizio della durata di 16 mesi di allevamento e mantenimento di colonie murine nel proprio stabulario con possibilità di verifica, tramite software, delle condizioni della colonia da remoto”, si procederà all’espletamento della procedura di gara secondo la normativa vigente in materia.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2018, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l’ausilio di mezzi informatici. L’invio della manifestazione di interesse presuppone l’esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Per qualsiasi informazione di carattere amministrativo rivolgersi alla Dott.ssa Serena Ferrigo: email serena.ferrigo@unipd.it tel 0498218000; per informazioni di carattere tecnico rivolgersi alla dott.ssa Elena Serena: email elena.serena@gene-thing.com cell 3394707464.

Padova, 14 luglio 2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Giorgio Parrilongo

