

AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

per l'acquisizione di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*).

Premesso che con Decreto del Ministro della Salute datato 25 gennaio 2018, registrato alla Corte dei conti il 27 febbraio 2018, foglio n. 382, sono stati indicati gli interventi e i progetti finanziati con le risorse assegnate dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21 luglio 2017 e le modalità di utilizzo dei contributi;

Visto l'allegato A del sopra citato Decreto Ministeriale che prevede, tra i progetti da finanziare – afferenti ai settori della ricerca – il Progetto di ricerca “*Analisi genomiche per l'inquadramento di pazienti pediatrici "orfani" di diagnosi - Sviluppo di un modello diagnostico efficace e sostenibile per l'inquadramento di pazienti "orfani" di diagnosi*” – Rete Italiana salute Dell'Età evolutiva (Rete IDEA) al quale è assegnato l'importo di euro 985.000,00= (novecentoottantacinquemila/00);

Dato atto che l'Associazione Rete Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA) con sede c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza Sant'Onofrio 4 – 00165 Roma (CF 97942850583), assegnataria del predetto finanziamento, a seguito di atto di deliberazione n 2 del 07/05/2020 indice una **consultazione preliminare di mercato**, invitando con il presente avviso gli operatori economici interessati alla gara in oggetto, di prossima indizione, finalizzata all'affidamento della **fornitura di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*).**

La gara di prossima indizione è prevista attraverso l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) del decreto legislativo 50/2016

La consultazione è volta alla raccolta di informazioni per il perfezionamento delle specifiche tecniche e per l'individuazione degli operatori economici da invitare, previo invio di **manifestazione di interesse**.

La partecipazione alla “Consultazione preliminare di mercato” non comporta oneri di alcun tipo per la Stazione Appaltante ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza, rendendo più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura ad evidenza pubblica.

I soggetti interessati a partecipare alla procedura possono inviare a mezzo PEC all'indirizzo PEC dell'Agenzia reteidea@legalmail.it la propria **manifestazione d'interesse**, con oggetto “**Manifestazione d'interesse a partecipare alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex**

art. 63 lett. b comma 2 e comma 3 del decreto legislativo 50/2016, ed ai sensi dell'art. 63 comma lett. a) del decreto legislativo 50/2016 per l'acquisizione di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione per l'acquisizione ottimizzata di segnali fluorescenti da modelli biologici in vitro e in vivo impiegati per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie rare, con efficiente separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (*Acousto Optical Beam Splitter/Mixer*) e sensibilità di rivelazione tramite sensori di segnale ibridi (HyD: *hybrid detectors*) sottoscritta dal legale rappresentante, costituita dalla seguente documentazione e contenuta in un plico unico:

1. Richiesta di invito
2. Relazione illustrativa che espliciti la propria proposta (massimo 10 pagine)
3. Curriculum che riporti ogni informazione utile a ricostruire la propria posizione nel mercato e la propria competenza nel campo di attività di cui alla consultazione.

La domanda di partecipazione chiusa in un unico plico, deve recare all'esterno, oltre al nominativo del Soggetto mittente, indirizzo numero di telefono e fax, la seguente dicitura "**Manifestazione di interesse per la fornitura di una piattaforma di microscopia confocale con sorgente laser a luce bianca, ad alta risoluzione**".

Il termine ultimo per partecipare alla consultazione è fissato alle ore **12.00.00** del **25/05/2020**

Si precisa che:

- il costo totale complessivo è stato stimato nell'importo di Euro 470.000 (al netto di IVA) e nel suddetto importo dovranno essere assicurati per entrambe le POSTAZIONI descritte nella scheda tecnica: trasporto, installazione, collaudo, training del personale tecnico e manutenzione ed assistenza tecnica in garanzia di 3 (tre) anni (compresi i costi di viaggio e ore di lavoro di personale addetto).
- è richiesta ai fini del pagamento del corrispettivo, la stipula di un contratto di leasing finanziario della durata di 3 (tre) anni con società di leasing abilitata, il cui nominativo sarà individuato dalla stazione appaltante
- il macchinario dovrà essere consegnato in una data compresa tra il 01.10.2020 ed il 30.10.2020, fatto salve specifiche esigenze e/o necessarie proroghe da parte della stazione appaltante che saranno tempestivamente segnalate.

Gli operatori economici potranno visionare "*Documento a supporto della consultazione preliminare di mercato*" costituita dalle specifiche tecniche della piattaforma all'indirizzo <https://retepediatricaidea.it>, unitamente al presente avviso.

Dell'esito della "Consultazione preliminare di mercato" sarà data evidenza sul sito web di cui sopra e verrà dato atto in sede di indizione di gara.

Il termine ultimo per partecipare alla consultazione è fissato alle ore **12.00.00** del **25/05/2020**

La partecipazione alla "Consultazione preliminare di mercato" è ininfluente (ossia non assicura e non preclude) rispetto alla partecipazione successiva alla gara d'appalto, non costituendo condizione di accesso, né impegno alcuno circa il proseguo della procedura.

In particolare la partecipazione alla "Consultazione preliminare di mercato" non determina alcuna aspettativa nei confronti dell'**Associazione Rete Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA)**

Gli interessati non potranno rivendicare alcun diritto al riguardo e la Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della "Consultazione preliminare di mercato" per predisporre, nei limiti del rispetto dei diritti di privativa e della proprietà intellettuale, una documentazione di gara finalizzata all'individuazione di un soggetto o di una pluralità di soggetti da invitare alla gara.

Associazione Rete Italiana Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA)

c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza Sant'Onofrio 4 – 00165 Roma

CF 97942850583



L'Associazione Rete Salute dell'Età Evolutiva (RETE IDEA) può sospendere o revocare la “Consultazione preliminare di mercato”, nonché interrompere la consultazione in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità.

La partecipazione alla “Consultazione preliminare di mercato” non dà diritto ad alcun compenso e/o rimborso.

Chiarimenti possono essere richiesti a:

RUP: Ing. Gaetanino Tufaro - cell. 335/6441954 - tufarogaetano@outlook.it

Coordinatore scientifico del progetto: Dott. Marco Tartaglia - tel 06/68593742 marco.tartaglia@opbg.net

Il Coordinatore della Rete Italiana salute Dell'Età evolutiva (Rete IDEA)
(Prof. Bruno Dallapiccola)¹

¹ Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82 del 7 marzo 2005.