



AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA UNICITA' DEL FORNITORE PER L'AFFIDAMENTO EX ART. 63, COMMA 2, LETT. b), PUNTO 2, DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I DELLA FORNITURA DI UN MICROSCOPIO MULTIFOTONE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA.

B88C20000390001 CUI F0802099030587202100046

PREMESSO CHE

Il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Espamer" -Sapienza Università di Roma, nell'ambito del Progetto di ricerca: "Intravital two-photon microscopy coupled with electrophysiology setup: a unique tool to longitudinally study cell morphology and function in awake animal models" ha necessità di acquistare un microscopio multifotone in vivo caratterizzato da un ampio campo di vista sia in modalità di scansione galvo per acquisizioni morfologiche, sia resonant per acquisizioni funzionali: Field Number fino 28mm e campo di acquisizione fino a 1,4mm x 1,4mm con obiettivo di riferimento 16x 0.8 NA 3mm WD; Ottica relativa al percorso in emissione di dimensione 50 mm, con angolo di raccolta del segnale di 14 gradi. Sistema di raccolta del segnale localizzato in stretta prossimità e a breve e costante distanza rispetto all'obiettivo. Angolo di raccolta del segnale deve essere invariato per tutti i rilevatori (fino a quattro) anche quando l'obiettivo è in rotazione con angolo di +/- 87 gradi; Possibilità di aggiornamento con sistema di fotostimolazione olografica Spatial Light Modulator e sistema di fuoco remoto Electrically Tunable Lens.

ATTESO CHE

Il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Espamer" Sapienza Università di Roma 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 la "Fornitura di un microscopio multifotone in vivo";

Il costo complessivo presunto della fornitura, sulla base della richiesta informale di preventivo, è pari ad Euro 306.000,00 IVA esclusa;

CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare alla **Bruker Italia s.r.l.** la fornitura di cui sopra in quanto, a seguito di una prima indagine di mercato, come da relazione condotta dal RUP ing. Filippo Carducci, risulta l'unico operatore in grado di fornire il sistema con le caratteristiche tecniche richieste;

- 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";

- Il Dipartimento, con Disposizione del RAD prot. N. 362/2022 del 25.02.2022 ha autorizzato la pubblicazione di un Avviso Esplorativo per verifica dell'unicità del fornitore da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) al fine di acquisire altri operatori economici in grado di offrire la fornitura richiesta

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

Con il presente Avviso, Il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Espamer" -Sapienza Università di Roma, 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 la fornitura offerta risulti essere effettivamente l'unica presente sul mercato atta a soddisfare l'esigenza espressa dal suddetto Dipartimento o se, diversamente, **vi siano altri operatori economici**, oltre a quello individuato dal Dipartimento, **che possano effettuare la "Fornitura di microscopio multifotone in vivo" come da Capitolato Tecnico allegato.**

Modalità e termine per la presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici che ritengano di poter offrire un "microscopio multifotone in vivo" che corrisponda al Capitolato Tecnico allegato dovranno far pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 21/03/2022 esclusivamente via PEC all'indirizzo: dipfisfar@cert.uniroma1.it per gli operatori italiani, mentre per gli operatori esteri si chiede di inviare via e-mail all'indirizzo: filippo.carducci@uniroma1.it la documentazione qui di seguito riportata:

a) Manifestazione di interesse sottoscritta dal legale rappresentante dell'Impresa corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità.

b) Scheda tecnica della attrezzatura;

c) Dichiarazione, esplicitativa e dettagliata attestante il prodotto fornito.

d) DGUE

e) Informativa Privacy

L'oggetto delle PEC o delle e-mail dovrà essere il seguente: "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA di microscopio multifotone in vivo "

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 l'azienda BRUKER Italia s.r.l. costituisca l'unico operatore in grado di fornire l'attrezzatura descritta, il Dipartimento intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di fornire l'attrezzatura richiesta per i motivi sopra indicati.

Diversamente, se in esito alla consultazione di mercato dovesse emergere la presenza di più operatori economici in grado di fornire una "microscopio multifotone in vivo", si procederà all'espletamento della procedura di gara secondo la normativa vigente in materia.

La procedura si svolgerà interamente in modalità telematica attraverso il Portale Appalti raggiungibile dall'indirizzo <https://uniroma1.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>, dove sarà presente la relativa pagina dedicata alla procedura; questa sarà accessibile, altresì, dal profilo del committente:

<https://web.uniroma1.it/trasparenza/> nella sezione "In evidenza" sottosezione "Portale gare telematiche".

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 Segreteria amministrativa (olivia.mauro@uniroma1.it, tel. 0649910793).

Roma 25.02.2022

Prot. 364/2022

Il Responsabile Amministrativo
(Dott.ssa Olivia Mauro)

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale

art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993