

AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Avviso Esplorativo per verificare l'unicità del fornitore ex art 63 c.2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 per la fornitura di un Sistema Seahorse XFe24 Analyzer, finanziata con un contributo assegnato dalla Fondazione Puglia, a valere sulle Risorse nel "settore ricerca scientifica e tecnologica".

CUP H99J19000520007

CIG 86834788BA

In attuazione della **Determina di avviso esplorativo n.92 del 24.03.2021**, il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari - Aldo Moro (di seguito DSMBNOS) intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c.2 lett b) del D. Lgs n.50/2016 per l'affidamento della fornitura concernente l'acquisto del **Sistema Seahorse XFe24 Analyzer** per le esigenze di ricerca del Dipartimento di SMBNOS e del Dipartimento dell'Emergenza e dei trapianti d'organo (di seguito DETO), finanziato con un contributo assegnato dalla Fondazione Puglia a valere sulle Risorse nel "settore ricerca scientifica e tecnologica", alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il DSMBNOS, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la **Società Agilent Technologies Italia S.p.A** Via P. Gobetti, 2 C – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italia P.IVA 12785290151, come unico fornitore del **Sistema Seahorse XFe24 Analyzer** con caratteristiche di esclusività, unicità ed infungibilità in relazione alle applicazioni previste, ai sensi e per gli effetti **ex art.63 c.2 lett b) D. Lgs. n. 50/2016**.

In dettaglio le caratteristiche della fornitura:

- ✓ Strumento compatto da banco che permette la misura contemporanea del tasso di consumo di ossigeno (Oxygen Consumption Rate-OCR) e l'acidificazione extracellulare (ExtraCellular Acidification Rate-ECAR) in test in vitro su cellule vitali ed in tempo reale;
- ✓ Aggiunta automatica di composti – fino a 4 – programmabili a tempo per ogni contenitore di campioni;
- ✓ Miscelazione automatica;
- ✓ Sensori in stato solido per la misurazione di O₂ e H⁺ integrati nella cartuccia, componente fondamentale, insieme alle piastre, della piattaforma XFe24;
- ✓ Parti a contatto con le cellule, il terreno o i composti usa e getta.
- ✓ Controllo sia da schermo touch screen che da remoto attraverso piattaforma software (Wave Software e Seahorse Analytics licenza illimitata).
- ✓ Nessuna estrazione né marcatura dei campioni (Sistema label-free).
- ✓ Lettura non distruttiva del campione che permette di renderlo disponibile per ulteriori analisi a valle.
- ✓ Alta sensibilità- generalmente richiede da 30,000 a 80,000 cellule per pozzetto [XFe24]. Il numero di cellule richiesto varia a seconda del tipo cellulare.
- ✓ Compatibile con differenti tipi di campioni grazie all'accurato controllo interno della temperatura, che può essere mantenuta tra 16-40°C (minimo 8°C in più rispetto alla Room Temperature).
- ✓ Compatibile sia con cellule in adesione che in sospensione, nonché con mitocondri isolati.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare la fornitura in oggetto, come sopra evidenziato.

Si invitano pertanto tutti gli operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

La manifestazione di interesse, da redigere utilizzando l'Allegato n.1 al presente Avviso, dovrà pervenire entro e non oltre **le ore 18,00 del giorno 09.04.2021** al seguente indirizzo PEC segreteria@pec.uniba.it con oggetto "**Avviso esplorativo CUP H99J19000520007, CIG**

86834788BA per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore”. Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b), con l'operatore economico indicato.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., 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.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Valeria Petruzzelli, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di SMBNOS.

Il presente avviso è pubblicato: sul profilo del committente <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi/avvisi-e-bandi>.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

IL DIRETTORE
prof. Alessandro Bertolino