

*Alla Direttrice Dott.ssa Anna Moles
dell'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Via Pietro Castellino, 111 – 80131 Napoli*

RICHIESTA DI ACQUISTO/RELAZIONE E PROPOSTA AFFIDAMENTO

OGGETTO: RICHIESTA DI ACQUISTO/RELAZIONE E PROPOSTA AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA DI DESTRAMERI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 PROGETTO PNRR INF ACT - SPOKE 1 - PE 0000007 CUP B53C20040570005

PREMESSE E FINALITA'

La sottoscritta Luciana D'Apice, nato a Vico Equense, il 12/10/1972, codice fiscale DPCLCN72R52L845K, in qualità di RUP e di Responsabile Scientifico delle attività previste nell'ambito del progetto PNRR INF ACT - SPOKE 1 - Task_1.2.5 Adaptive immune responses: the role of protective as well as pathogenetic role of B-cells in infection - Milestone 1.2.2 Generation of new immunologic assays; Task 1.4.3. Assessment of humoral and cellular responses to vaccine(s) to correlate protection from infections or disease; PE 0000007 CUP B53C20040570005 richiede l'acquisto del seguente materiale allo scopo di eseguire le procedure sperimentali previste dalle attività del Programma di Ricerca dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases PE0000007" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e Ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3, "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" - D.D. MUR di concessione Prot. n. 0001554 del 11/10/2022:

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è costituito dai seguenti destrameri, molecole MHC ricombinanti coniugate a ligandi (peptidi o lipidi) specifici necessari per la determinazione della presenza di linfociti T di interesse nelle analisi citofluorimetriche:

DESCRIZIONE	QUANTITA'
MHC Dextramer®, H-2Kb / SIINFKEL/ PE	50 tests
CD1d Dextramer® mCD1d / α -GalCer / PE	50 tests

L'importo massimo stimato per questa fornitura è di € 2.693,00 oltre IVA.

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEL CONTRAENTE

Trattandosi di materiali/servizi funzionali all'attività di ricerca che non superano la soglia di 5.000,00 euro ed essendo reperibili sul mercato libero, si intende procedere all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023 mediante:

- Affidamento diretto della fornitura/servizio all'operatore economico individuato con una motivazione tecnico funzionale e l'eventuale indagine informale del mercato tramite consultazioni di cataloghi/listini o acquisizione di preventivi.

RELAZIONE

I prodotti MHC Dextramer®, H-2Kb/SIINFKEL/ PE e CD1d Dextramer® mCD1d/α-GalCer / PE sono molecole di sintesi coniugate con fluorofori, indispensabili nella caratterizzazione fenotipica di sottopopolazioni cellulari mediante analisi citofluorimetrica. I destrameri sono prodotti esclusivamente dalla ditta Immudex Aps. In seguito ad una precedente richiesta di acquisto l'azienda Immudex Aps, ha già risposto all'avviso indagine esplorativa (prot n 0375746 del 22/12/2023) e nessun altro fornitore ha risposto al medesimo avviso. L'azienda produttrice ha sede in Danimarca, pertanto l'acquisto può essere effettuato fuori dal circuito del MePA. Si procede all'affidamento diretto della fornitura alla ditta Immudex Aps in quanto conferma da indagine di mercato il preventivo con il prezzo più basso e il prodotto è necessario al completamento degli esperimenti già effettuati con i medesimi reagenti acquistati precedentemente, ed è quindi necessario per garantire la continuità sperimentale.

Napoli 17/06/2024

Richiedente dell'Acquisto
Responsabile Scientifico e RUP
Dr. Luciana D'Apice