

National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology
Codice progetto MUR: CN00000041 - CUP: E63C22000940007
Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU
PNRR

MISSIONE «ISTRUZIONE E RICERCA»

Missione4 Componente 2

Investimento 1.4

DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

n.7/2024

OGGETTO: ESITO INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD INDIVIDUARE GLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA SUCCESSIVA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO EX ART. 50 COMMA 1 LETT. E) DEL D.L.GS N. 36/2023 PER LA “FORNITURA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO DI UN CITOFLUORIMETRO” - CUI: F00876220633202400039

Il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 05.07.2024 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo nell'apposita sezione <http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> e sul sito del Dipartimento di Farmacia – dell'Università degli Studi di Napoli Federico II alla pagina: <http://www.farmacia.unina.it/> avviso di indagine di mercato ex art. 50 e allegato II.1 del D.lgs. 36/2023 finalizzata ad individuare gli operatori economici presenti sul mercato da invitare per la "FORNITURA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO DI UN CITOFLUORIMETRO" .

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 12/07/2024 ore 12:00, sono pervenute n. 2 manifestazioni di interesse per la fornitura indicata in oggetto, come di seguito indicate:

- 1) **Becton Dickinson Italia spa** con sede in Milano (MI) 20161 alla Via Enrico Cialdini 16, Partita IVA/C.F. 00803890151, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la prescritta documentazione a mezzo pec in data 11.07.2024 per la strumentazione denominata “FACSymphony™ A1 Cell Analyzer” ed assunta al protocollo di Ateneo con PG/2024/93430;
- 2) **AHSI SPA** con sede in Bernareggio (MB) viale delle Industrie, 33C.A.P. 20881, P.IVA 02481080964 che ha manifestato il proprio interesse, presentando la prescritta documentazione a mezzo pec in data 12.07.2024 per la strumentazione denominata “Citofluorimetro NovoCyte Quanteon V4B4Y5R3 + NovoSampler Q” ed assunta al protocollo di Ateneo con PG/2024/93951.

Un Esperto Scientifico nominato con D.D. 220 del 17.07.2024, ha analizzato la documentazione tecnica prodotta relativa agli strumenti che sono stati presentati dalle due società per valutare la conformità delle caratteristiche tecniche in funzione di quanto specificato nell'avviso e nell'elaborato tecnico allegato allo stesso.

La relazione redatta, dopo aver esplicitato l'accurata analisi tecnico-scientifica delle strumentazioni, così determina: *"...sulla base delle analisi delle caratteristiche tecniche riportate nella relazione tecnica e nella scheda di installazione il "FACSymphony™ AI Cell Analyzer" proposto dalla società Becton Dickinson Italia spa, corrisponde a tutti i requisiti tecnici richiesti nell'elaborato tecnico allegato all'avviso di indagine di mercato". "Al contrario il Citofluorimetro NovoCyte Quanteon V4B4Y5R3 + NovoSampler Q, proposto dalla società ASHI SPA, non garantisce i requisiti tecnici indicati nell'elaborato tecnico anzi detto.."* specificando i punti di non conformità.

Tanto premesso, l'Amministrazione procederà all'acquisto della strumentazione in oggetto, ritenuta idonea, in applicazione della normativa vigente in materia.

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Angela Zampella