

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»

Missione 4 Componente 2

Investimento 1.4

DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

n.1/2024

OGGETTO: ESITO INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD INDIVIDURARE L'OPERATORE ECONOMICO CHE POSSA FORNIRE UN " SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LA MISURAZIONE DIMENSIONALE CON LIGHT SCATTERING E CARICAMENTO DI RNA CON UV/VIS"

Il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 16.02.2024 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 di **UN "SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LA MISURAZIONE DIMENSIONALE CON LIGHT SCATTERING E CARICAMENTO DI RNA CON UV/VIS"**

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 23/02/2024 ore 12:00, è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per la fornitura, come di seguito indicato:

Alfatest Srl con sede alla via Camillo De Lellis n. 7 cap 00151 Partita IVA/C.F. 05434951009 indirizzo PEC alfatest@pec.it che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione a mezzo pec in data 23/02/2024 – ore 09:55.

Avendo ricevuto la suddetta manifestazione di interesse si procederà per la fornitura in oggetto tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.L.gs n. 36/2023 attraverso la piattaforma MEPA – Trattativa Diretta.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Angela Zampella