

National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology
Codice progetto MUR: CN00000041 - CUP: E63C22000940007
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.5/2023

OGGETTO: ESITO INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD INDIVIDURARE GLI OPERATORI ECONOMICI PRESENTI SUL MERCATO DA INVITARE PER LA FORNITURA, INSTALLAZIONE COLLAUDO E TRAINING DI CELL SORTER

Il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 14.11.2023 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 INDIVIDURARE GLI OPERATORI ECONOMICI PRESENTI SUL MERCATO DA INVITARE PER LA FORNITURA, INSTALLAZIONE COLLAUDO E TRAINING DI CELL SORTER](http://www.farmacia.unina.it/avviso-di-indagine-di-mercato-ex-art-50-e-allegato-II.1-del-D.lgs-36/2023-FINALIZZATA-AD-INDIVIDURARE-GLI-OPERATORI-ECONOMICI-PRESENTI-SUL-MERCATO-DA-INVITARE-PER-LA-FORNITURA-INSTALLAZIONE-COLLAUDO-E-TRAINING-DI-CELL-SORTER)

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 21/11/2023 ore 10:00, è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per la fornitura, come di seguito indicato:

Cytosens Srl, con sede legale in Via San Raffaele, n. 1 20121 Milano (MI) P.I. 10828560960 che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione a mezzo pec in data 20/11/2023.

Avendo ricevuto la suddetta manifestazione di interesse si procederà per la fornitura in oggetto tramite procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D.L.gs n. 36/2023 attraverso la piattaforma MEPA - RDO

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Angela Zampella