

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.3/2023

OGGETTO: ESITO INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD INDIVIDURARE L'OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE COLLAUDO E TRAINING DI UN SISTEMA AUTOMATICO DI SINTESI PEPTIDICA CON ALCUNE SPECIFICHE ESSENZIALI

Il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 05.10.2023 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo web nell'apposita sezione www.unina.it/ateneo/gare/bandi 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 D.lgs. 36/2023 FINALIZZATA AD INDIVIDURARE L'OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE COLLAUDO E TRAINING DI UN SISTEMA AUTOMATICO DI SINTESI PEPTIDICA CON ALCUNE SPECIFICHE ESSENZIALI.

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

CEM SRL, con sede in COLOGNO AL SERIO (BG) via DELL'ARTIGIANATO 6/8 C.A.P. 24055, P.IVA 02098060169 **PEC CEMMICROONDE@LEGALMAIL.IT**, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione a mezzo pec in data 10/10/2023.

Avendo ricevuto la suddetta manifestazione di interesse si procederà per la fornitura in oggetto tramite Trattativa Diretta MEPA.

F.TO Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Angela Zampella