

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.1
Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)**

**Progetto PRIN2022_ PNRR_P2022HKNNA_FIORE_D
Control of smart microbial communities for wastewater treatment**

CUP E53D23014640001

**Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R." Caccioppoli
Università degli Studi di Napoli Federico II**

ESITO DI INDAGINE ESPLORATIVA PRELIMINARE DI MERCATO RIF. 02/2024/DMA

AVVISO RIF. 02/2024/DMA - INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "PIATTAFORMA SPERIMENTALE MULTICAMERA PER COLTURE MICROBIOTICHE" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 3 maggio 2024 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. 4644/2024) e sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di indagine esplorativa preliminare di mercato.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 13 maggio 2024, ore 12:00, la Società che ha manifestato il proprio interesse alla fornitura in oggetto, nel rispetto dei tempi e modalità previsti nell'avviso sono è la seguente:

- **Eron S.r.l.– Via Napoli, 157 - 80013 Casalnuovo di Napoli (NA) – P.IVA 04909321210;**

**F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Cristina Trombetti**