

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1
FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E
INNOVAZIONE AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Progetto 000022_PNRR_2022_IR0000010_ELIXIR_PICCIALLI
CUP B53C22001800006

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

RETTIFICA ESITO DI INDAGINE ESPLORATIVA PRELIMINARE DI MERCATO RIF. 06/2023/DMA

**AVVISO RIF. 06/2023/DMA - INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE
PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Unità di Calcolo
ad Elevate prestazioni basato su GPU e relative attrezzature per il suo funzionamento"
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 27 settembre 2023 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. 7519/2023) e sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di indagine esplorativa preliminare di mercato. Allo scadere del termine del citato Avviso è stato successivamente pubblicato l'esito come da Repertorio n° 7892/2023.

Il fornitore con nota acquisita via PEC in data 2 novembre 2023 e registrata al protocollo generale di Ateneo n° 134317 in pari data, ha precisato che la sua ragione sociale come da documentazione inviata nel rispetto dei tempi e modalità previsti dall'avviso è la seguente

UNICOM SRLS - Via Comunale Vecchia Miano, 39 – 80144 Napoli - 10037821211.

Pertanto, l'esito precedentemente pubblicato viene rettificato con la denominazione della Società che risulta essere:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

1) UNICOM SRLS - Via Comunale Vecchia Miano, 39 – 80144 Napoli - 10037821211.

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



NextGenIT
Consolidation of the Italian Infrastructure
for Omics Data and Bioinformatics

Dipartimento di Matematica e Applicazioni
"Renato Caccioppoli"