

**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**

ESITO DI INDAGINE ESPLORATIVA PRELIMINARE DI MERCATO RIF. N° 01/2024/DMA

**AVVISO RIF. 01/2024/DMA INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE
PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "NODO SERVER
MULTI-GPU E MULTI-PROCESSORE PER CALCOLO AD ELEVATE PRESTAZIONI IN AMBITO DEEP
LEARNING (RETI NEURALI PROFONDE)" 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 19 aprile 2024 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. **repertorio n. 4272/2024**) 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 02 maggio 2024, ore 10:00 sono pervenute le seguenti offerte:

- **UNICOM S.R.L.S.**, Via Vecchia Comunale di Miano n° 39 – 80144 NAPOLI - **P.I. 10037821211** - pervenuta il 24/04/2024
- **Mactronics.IT srl**, Piazza Cavour nr. 7 - C.A.P. 20121 MILANO - **P.IVA 06839300966** - pervenuta il 02/05/2024;

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