







## Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

"Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 341 del 15.03.2022 Progetto RETURN

Multi-risk science for resilient communities under a changing climate Codice progetto MUR: PE00000005 - CUP Unina: E63C22002000002

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

## Verbale di chiusura indagine di mercato

**Oggetto:** Esito indagine di mercato finalizzata ad individuare l'Operatore Economico che possa fornire una "Spettrometro XRF portatile Malvern Panalytical – Epsilon 1 Accademia"

Il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo nell'apposita sezione <a href="http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato">http://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato</a>, alla pagina <a href="http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale">http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale</a> e sul sito del Dipartimento, Avviso di Indagine di Mercato, ex art. 50 e allegato 1 del D. Lgs 36/2023, con il n. 4062 anno 2024, finalizzata ad individuare gli Operatori Economici presenti sul mercato da invitare per la fornitura di Spettrometro XRF portatile Malvern Panalytical – Epsilon 1 Accademia.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 30.4.2024, ore 12,00, è pervenuta n. 1 offerta a mezzo pec in data 22.04.2024 ore 12,52, PG. 48765/24, per la fornitura come di seguito indicata:

Malvern Panalytical S.r.l. con sede in Lissone (Mb) Via G. Oberdan n. 36 (Cap 20851) (CF/P.IVA 03646620967) al prezzo di euro 37.250,00 (trentasettemiladuecentocinquanta/00) oltre IVA come per legge;

Avendo ricevuto la suddetta offerta si procederà per la fornitura in oggetto tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 36/2023 attraverso la piattaforma MEPA – Trattativa Diretta

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Vincenzo Morra

