

**ESITO DI INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO**

DA AVVISO ESPLORATIVO rif. 1/2022/DSC FINALIZZATO ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO AI SENSI DELL’ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d. D.L. “SEMPLIFICAZIONI”, COME CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020 come modificato dall’art. 51 della L. N. 108/2021 e ss.mm.ii., AVENTE AD OGGETTO: “Fornitura, installazione e addestramento di un gascromatografo con rivelatore a spettrometria di massa (GC-MS) con predisposizione per desorbitore termico” per le esigenze del Laboratorio ACE – *Analytical Chemistry for the Environment*, Responsabile Scientifico Prof. **Marco Trifuoggi**.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **02/02/2022** ha pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo (*cfr. repertorio n. 1005/2022*) e sul sito internet istituzionale dell’Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per verificare l’esistenza sul mercato di riferimento di operatori economici dotati di *know-how* e di caratteristiche tecniche idonee ad effettuare la **fornitura** dei beni indicati in oggetto, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti ai prodotti/servizi richiesti, secondo gli standard prestazionali riportati nell’elaborato tecnico/scheda tecnica all’allegata all’Avviso medesimo.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del **17/02/2022**, ore **12:00**, le n. **3** seguenti Società hanno manifestato il proprio interesse all’intervento in oggetto:

- **SHIMADZU ITALIA SRL** (CF./P.IVA 10191010155) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 10/02/2022, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/15036 del 10/02/2022.
- **THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA** (CF./P.IVA 07817950152) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 14/02/2022, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/16766 del 15/02/2022.
- **AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA** (CF./P.IVA 12785290151) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 15/02/2022, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/16928 del 15/02/2022.

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)