



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ESITO DI INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO

DA AVVISO ESPLORATIVO rif. 6/2022/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 strumento di scattering di luce statico e dinamico” per le esigenze del progetto di ricerca PROFOOD-IV – CUP B64I20000150005– CPV 38636000-2. “Prodotti e Processi innovativi per la filiera ortofrutticola della IV gamma”, Responsabile Scientifico Prof. Luigi Paduano.”

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 17/03/2022 ha pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. 2429/2022) 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/il fornitura/servizio dei beni/servizi 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 01/04/2022, ore 12:00, SOLTANTO il manifestante interesse: LS INSTRUMENTS AG (CF./P.IVA CHE-101.395.635) ha manifestato il proprio interesse all’intervento in oggetto, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 30/03/2022, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/35459 in data 30/03/2022.

F.to Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
PG/2022/0036996 del 04/04/2022
Firmatari: PADUANO LUIGI