

## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

## **ESITO DI INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO**

DA AVVISO ESPLORATIVO rif. 7/2022/DSC FINALIZZATO ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ATRICE 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 DE RICAMBI PER STRUMENTI ANALITICI AD ALTA PRESTAZIONE SHIMADZU" per le esigenze del Progetto de Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale –Contratto di Sviluppo "CDS Altergon Italia 000463"-Pondimpresa e Competitività 2014-2020-FESR –Asse 1 (PON IC)-CUP C68I15000180008".

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 22/03/2022 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (*cfr. repertorio n. 2542/2022*) 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, similari 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 **06/04/2022**, ore 12:00, SOLTANTO la Società: **SHIMADZU ITALIA SRL** (CF./P.IVA **10191010155**) ha manifestato il proprio interesse all'intervento in oggetto, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data **05/04/2022** e **06/04/2022**, acquisite al prot. di Ateneo rispettivamente con n. PG/2022/**38185** e **38186** in data **06/04/2022**.

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Paduano (Firmato digitalmente)