



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. 4/2022/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 di un CALORIMETRO A SCANSIONE DIFFERENZIALE (DSC)” per le esigenze del progetto di ricerca dipartimentale “POLDESIGN: dal DESIGN del catalizzatore di polimerizzazione alla modulazione delle proprietà fisiche”.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **17/02/2022** ha pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo (*cf. repertorio n. 1488/2022*) 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 **04/03/2022**, ore 12:00, SOLTANTO la Società: **METTLER TOLEDO SPA** (CF./P.IVA 00718330152) ha manifestato il proprio interesse all’intervento in oggetto, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data **04/03/2022**, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/**24305** in data 04/03/2022.

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)