



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. **11/2022/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: "HARDWARE PER DESIGN COMPUTAZIONALE BIOMATERIALI" per le esigenze del progetto di ricerca dipartimentale "POLDESIGN: dal DESIGN del catalizzatore di polimerizzazione alla modulazione delle proprietà fisiche" finanziato dal CdA N. 103/2019 su economie di gestione 2018.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **17/06/2022** ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. *repertorio n. 5291/2022*) 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 in oggetto, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti ai prodotti richiesti, secondo gli standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico/scheda tecnica presente nell'Avviso medesimo.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del **08/07/2022, ore 12:00**, le seguenti Società hanno manifestato il proprio interesse all'intervento in oggetto:

- **INLAB SRL** (P.IVA **03116641212**) ha manifestato il proprio interesse, presentando **idonea** documentazione a mezzo pec in data **06/07/2022**, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/84014 in data **07/07/2022**.
- **ITM INFORMATICA TELEMATICA MERIDIONALE SRL** (P.IVA **04624690634**) ha manifestato il proprio interesse, presentando **idonea** documentazione a mezzo pec in data **07/07/2022**, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/84202 in data **07/07/2022**.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
Firmatari: PADUANO LUIGI
PG/2022/0092161 del 20/07/2022