

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ESITO DI INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO

DA AVVISO ESPLORATIVO rif. 12/2022/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", COMES CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020 come modificato dall'art. 51 della L. N. 108/2021 e ss.mm.ii., AVENTE AD OGGETTO: FORNITURA EL INSTALLAZIONE E ADDESTRAMENTO PER UN CALORIMETRO A SCANSIONE DIFFERENZIALE (DSC)" per legionare dei progetti PLS in "Chimica" e "Scienza dei Materiali", di cui al contributo straordinario per aziona di continuità progetti PLS/POT con risorse attribuite dal CdA n. 97 del 04/04/2022.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 23/06/2022 ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (*cfr. repertorio n. 5457/2022*) 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, similari 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:

- ALFATEST SRL (P.IVA 05434951009) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 04/07/2022, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/81778 in data 04/07/2022.
- ZETA SRL (P.IVA 06669401215) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 08/07/2022, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/85309 in data 11/07/2022.

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