



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. 14/2022/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 e installazione di un CryoProbe, dotato di cryoplatform e balance per il livello di azoto; campionatore automatico riscaldato con 24 postazioni a servizio di spettrometri NMR Bruker; unità di refrigerazione per probes NMR; separatore di gas per la produzione di azoto da aria compressa PER Il Dipartimento di Scienze Chimiche” CUI\_F00876220633202200056\_ CPV 38430000-8.”

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **15/12/2022** ha pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo (*cf. repertorio n. 9640/2022*) 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 indicata in oggetto, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti ai prodotti richiesti, secondo gli standard prestazionali riportati nell’elaborato tecnico/scheda tecnica allegata all’Avviso medesimo.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del **05/01/2023**, ore 12:00, SOLTANTO il seguente manifestante interesse: **BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE (P.IVA 02143930150)** ha manifestato il proprio interesse all’intervento in oggetto, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data **23/12/2022**, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2022/156575 DEL **28/12/2022**.

**F.to Il Direttore del Dipartimento**

*Prof. Luigi Paduano*  
(Firmato digitalmente)