

ESITO DI INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa"

INVESTIMENTO 1.4 "CENTRI NAZIONALI"

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale – National Research Centre for Agricultural Technologies Agritech)

DD MUR n. 1032 del 17 giugno 2022

Codice progetto MUR: CN0000022 - CUP UNINA: E63C22000920005

Dipartimento di Scienze Chimiche

Università degli Studi di Napoli Federico II

DERIVATO DA AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO Riferimento N° PNRR_DSC_6_2023

AVVISO ESPLORATIVO PNRR rif. 6/2023/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: "Consolle e controllo di temperatura per risonanza elettronica" da effettuarsi PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, sito nel Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo Via Cinthia, ed.5/b, 80126 – Napoli.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **19/05/2023** ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (*cfr. repertorio n. 4141/2023*) 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 che intendano effettuare la "**Consolle e controllo di temperatura per risonanza elettronica**" indicata in oggetto, relativi a 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 **16/06/2023**, è pervenuta n. **1** manifestazione di interesse per i relativi interventi, come di seguito indicato:

- BRUKER ITALIA S.r.l. Unipersonale (CF./P.IVA 02143980150) ha manifestato il proprio interesse presentando la documentazione a mezzo pec in data 14/06/2023, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2023/70997 del 16/06/2023.

F.to Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)*