

## **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**  
**1.3 "PARTENARIATI ESTESI"**  
**Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU**  
**Partenariato Esteso INF-ACT - One Health Basic and Translational Research Actions**  
**Addressing Unmet**  
**Needs on Emerging Infectious Diseases**  
**Codice progetto MUR: PE00000007 - CUP UNINA: E63C22002020007**  
**Dipartimento di Scienze Chimiche**  
**Università degli Studi di Napoli Federico II**  
**DERIVATO DA AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO Riferimento N° PNRR\_DSC\_9\_2023**

**AVVISO ESPLORATIVO PNRR rif. 9/2023/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: "CRIO PROBE PER SPETTROMERO NMR BRUKER AVANCE NEO 600 MHZ" 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 **22/05/2023** ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (*cfr. repertorio n. 4186/2023*) 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 **"CRIO PROBE PER SPETTROMERO NMR BRUKER AVANCE NEO 600 MHZ"** 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 **21/06/2023**, 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/2023/71002 del 14/06/2023.

**F.to Il Direttore del Dipartimento**

*Prof. Luigi Paduano*  
*(Firmato digitalmente)*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE  
PG/2023/0075010 del 23/06/2023  
Firmatari: PADUANO LUIGI