

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 3.1 "INFRASTRUTTURE DI RICERCA"

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Infrastrutture di Ricerca – Progetto "Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade (PRP@CERIC)" "POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA DISTRIBUITA CERIC ERIC CON L'INTEGRAZIONE DI STRUMENTAZIONE DIGITALE PER LO STUDIO DI PATOGENI", AREA ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING

Decreto MUR n.455 del 15.11.2022

Codice progetto MUR: IE0000028 - CUP UNINA: J97G22000400006

Dipartimento di Scienze Chimiche

Università degli Studi di Napoli Federico II

ESITO AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO Riferimento N° PNRR_DSC_15_2023

AVVISO ESPLORATIVO PNRR RIF. PNRR_DSC_15_2023 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: "SENSORE E FINESTRA SLEW" 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 **12/10/2023** ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (*cfr. repertorio n. 7983/2023*) e sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato, per verificare l'esistenza sul mercato di riferimento di operatori economici che intendano effettuare la **"SENSORE E FINESTRA**

SLEW 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 **26/10/2023**, 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 **25/10/2023**, acquisita al prot. di Ateneo con n. PG/2023/130097 del **25/10/2023**.

F.to Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)*